



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 5 » июня 2021 года № 288-а

г. Кострома

О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Иваньковское болото»

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», постановлениями администрации Костромской области от 16 июня 2008 года № 172-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области», от 27 мая 2019 года № 194-а «О Типовом положении об особо охраняемой природной территории регионального значения», 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 «Иваньковское болото».
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Иваньковское болото».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Костромской области
от «5» июля 2021 г. № 288-а

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения
государственном природном заказнике «Иваньковское болото»

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

1) сохранение репрезентативных ландшафтов песчаных бугристых водноледниковых равнин с бореальными елово-сосновыми лесами и болотами;

2) поддержание экологического каркаса северо-западной части Костромской области в виде полосы хвойных водоохраных и склонозащитных лесов вдоль долин рек Костромы и Вочи;

3) сохранение ценных лесоболотных и пойменно-луговых природных сообществ;

4) сохранение и восстановление местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных.

3. Профиль заказника «Иваньковское болото» – комплексный (ландшафтный). Кластерность заказника «Иваньковское болото» – 1.

4. Заказник «Иваньковское болото» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Иваньковское болото» в окружных границах составляет 2 337,55 га, в том числе земли лесного фонда – 2 337,55 га (по данным лесоустройства 2014 года – 2 346,6 га).

Заказник «Иваньковское болото» включает земли лесного фонда: кварталы 44 (ч), 45 (ч), 55 (ч), 56 (ч), 57 (ч), 58, 59 (ч), 79, 80, 81, 82, 107 (ч), 108, 109, 110 Коровновского участкового лесничества, квартал 129 (ч) 2-го Солигаличского участкового лесничества Солигаличского лесничества (далее – квартал).

6. Заказник «Иваньковское болото» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Иваньковское болото» не предусмотрено.

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

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
1	2	3
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	-
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	-

9. Описание природных особенностей заказника «Иваньковское болото»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника «Иваньковское болото» расположена у юго-восточной окраины физико-географического района Верхнекостромской низины, принадлежащего Верхневолжской физико-географической провинции.

Ландшафты заказника «Иваньковское болото» репрезентативны для физико-географического района и характерны для подзоны южной тайги. Их обособление связано с наличием обширной древней ложбины водноледникового стока в направлении современных долин р. Костромы и р. Вочи, сформировавшейся в среднечетвертичное время при деградации московского оледенения. Характерные особенности ландшафта обусловлены плоским рельефом долинных зандров и наличием относительно мощной толщи водноледниковых песков, служащих почвообразующей породой и подстилаемых на глубине нескольких метров

моренными суглинками днепровского возраста. Бедность песчаных почв основаниями обуславливает интенсивное развитие подзолообразовательного процесса и бореальный или боровой характер растительного покрова. Вследствие незначительных уклонов местности, слабого эрозионного расчленения и наличия водоупорного слоя моренных суглинков под водноледниковыми песками часть территории занята болотными ландшафтами.

Территория заказника «Иваньковское болото» приурочена к крупной излучине р. Вочи. Южная граница проходит по долине р. Янды, левого притока р. Вочи, впадающего под острым углом в месте резкого изменения направления течения р. Вочи. В центре расположено болото Иваньковское площадью около 777 га.

Заказник «Иваньковское болото» расположен в пределах генетически единого ландшафта плоской водноледниковой равнины, сложенной песками, подстилаемыми моренными суглинками, с сочетанием бореальных елово-сосновых лесов на глубокоподзолистых почвах и верховых болот на мощных олиготрофных торфяниках.

На внешней части территории заказника «Иваньковское болото» преобладают урочища вторичных елово-сосновых чернично-брусничных зеленомошных лесов с обильным возобновлением ели на глубокоподзолистых почвах, приуроченные к пологобугристым песчаным поверхностям высоких водноледниковых террас с эоловой переработкой. Понижения занимают сосново-еловые сфагново-долгомошные леса на торфянисто-подзолисто-глеевых почвах. На вершинах распространены небольшие участки сосняков лишайниково-зеленомошных на подзолах иллювиально-железистых. Мозаичность елово-сосновых лесов связана с разнообразием гиротопов и разновозрастностью после рубок 30-70-летней давности.

Внутренний сектор территории заказника «Иваньковское болото» занят природными комплексами верхового болота и окружающих заболоченных лесов. Переувлажненные комплексы занимают пологосклонное понижение древней водноледниковой террасы. Болото Иваньковское является репрезентативным для типа верховых пушицекустарничково-сфагновых болот на мощных торфяниках с сосновым мелколесьем в краевых частях и безлесными участками в центре. Средняя мощность торфа составляет 1,5 м. Верховое болото окружено заболоченными сосновыми багульниково-сфагновыми лесами на торфяно-глееземах. Узкое окаймление заболоченного понижения образует комплекс заболочиваемого по низинному типу черноольхово-березового мелколесья. Фрагменты заболоченных лесов распространены на пологих склонах ложбины стока р. Янды и долины р. Вочи, где сочетаются сосняки с елью (во втором ярусе) чернично-сфагновые и влажнотравные на торфяно-глееземах. Дренированные склоны долин представлены березово-осиново-еловыми кислично-зеленомошными лесами на дерново-подзолистых

песчаных почвах. На поймах преобладают ивово-ольховые влажнотравные заросли в сочетании с тростниково-осоково-таволговыми лугами на аллювиальных серогумусовых глеевых почвах;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

По лесорастительному районированию Костромской области (Письмеров, 1982) территория заказника «Иваньковское болото» относится к району еловых лесов северной части Галичско-Чухломской возвышенности.

В растительном покрове заказника «Иваньковское болото», приуроченного к древней ложбине водноледникового стока и ограниченного излучиной р. Вочи и ее притоком (р. Яндой), выделяются несколько растительных формаций. Центральное положение занимает болотная формация, представленная сфагновыми сообществами. Ее окружает кольцо сосняков и березняков, приуроченных к песчаным золовым буграм. По мере удаления от центра характер растительного покрова меняется. Здесь лесные массивы сформированы старовозрастными ельниками и сосняками (порядка 120 лет и выше), местами заболоченными по низинному типу. Западнее (квартал 79) и южнее (квартал 108) преобладают производные сообщества ориентировочно 50-80-летнего возраста, сформировавшиеся после вырубок. Остальные леса имеют значительно меньшую степень нарушенности. На части территории хорошо просматриваются квартальные просеки.

Верховое сфагновое болото представлено, в основном, пушицево-сфагновыми сообществами со значительной долей участия кустарничков: подбела болотного (*Andromeda polifolia*), мирта болотного (*Chamaedaphne calyculata*), клюквы болотной (*Oxycoccus palustris*), водяники (*Empetrum nigrum*), голубики (*Vaccinium uliginosum*). Местообитания кустарничков приурочено, в основном, к кочкам у стволов деревьев сосны. Западная часть болота более открыта, с небольшими участками соснового редколесья. Восточная часть значительно сильнее облесена. В периферической части болота сухостойные и суховершинные деревья имеют высоту до 5-7 м, а в центральной части сосна достигает не более 3 м. Нередко встречается сухостой. В травяном ярусе доминирует пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), нередко также осока малоцветковая (*Carex pauciflora*), образующая небольшие куртины, и марьяник луговой (*Melampyrum pratense*). Встречаются росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*), морощка (*Rubus chamaemorus*), осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*). В моховом покрове, кроме сфагнума (*Sphagnum* sp.), по микроповышениям попадают куртины политрихума (*Polytrichum strictum*). В сосновых багульниково-сфагновых сообществах, описанных на периферии верхового болота, в его западной части, в древостое принимает участие сосна около 5 м высотой, нередко суховершинная, местами присутствует

подрост сосны, березы, ели. В травяно-кустарничковом покрове доминирующую роль играют кустарнички: багульник болотный (*Ledum palustre*), водяника (*Empetrum nigrum*), морошка (*Rubus chamaemorus*), брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), голубика (*Vaccinium uliginosum*), мирт болотный (*Chamaedaphne calyculata*). В травяном ярусе преобладают клюква болотная, осоки, пушица, марьянник луговой.

Болото окружают лесные сообщества, как малонарушенные, так и восстановившиеся на месте вырубок 50-60 годов, представленные сосняками, березняками и изредка ельниками, приуроченными к мезоповышениям сложенными песчаными отложениями. Наиболее характерными являются производные березово-сосновые бруснично-зеленомошные сообщества со сформированным вторым ярусом ели. Нередко при высокой полноте древостоя нижние ярусы подлеска и подроста отсутствуют. Травянисто-кустарничковый покров варьирует. Среди наиболее распространенных видов можно отметить бруснику (*Vaccinium vitis-idaea*), чернику (*Vaccinium myrtillus*), вейник седеющий (*Calamagrostis canescens*), ожичку волосистую (*Luzula pilosa*), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum*), осоку сероватую (*Carex canescens*), чину весеннюю (*Lathyrus vernus*). Местами встречаются группировки тростника, нередко линнея северная (*Linnaea borealis*), встречаются плаун годичный (*Lycopodium annotinum*), плаун сплюснутый (*Lycopodium complanatum*), щитовник распростёртый (*Dryopteris expansa*). Здесь отмечен редкий вид – тайник сердцелистный (*Listera cordata*). Моховый покров обилен и разнообразен (*Pleurozium schreberi*, *Hylocomium* sp., *Dicranum* sp.). На мезоповышениях встречаются также сосняки и ельники зеленомошно-сфагново-лишайниковые, травяные и мертвопокровные. По понижениям рельефа и поймам русел ручьёв отмечены различные сообщества – молодые березняки, березово-еловые леса, сосново-березовые низкорослые участки, тростники, нередко с участием ольхи черной. Это наиболее богатые по видовому разнообразию сообщества, в составе которых насчитывается значительное количество редких видов, среди которых малина хмелелистная (*Rubus humulifolius*), осока прямоколосая (*Carex atherodes*), бузульник сибирский (*Lygularia sibirica*), трищети́нник сибирский (*Trisetum sibirica*), башмачок венерин настоящий (*Cypripedium calceolus*).

Наиболее ценными сообществами являются старовозрастные леса – еловые и сосновые. Примерно одну треть заказника «Иваньковское болото» занимают ельники, влажные или сырые, заболоченные по низинному типу. Это приручьевые леса, приуроченные к долинам рек Янды и Вочи. Как правило, это старовозрастные ельники с небольшой долей участия в верхнем ярусе сосны и березы. Данные сообщества отличаются значительным уровнем флористического разнообразия, в том числе разнообразия редких и охраняемых видов. Они характеризуются сложной и неоднородной вертикальной структурой, наличием вывальных

окон и значительным разнообразием травяного яруса. Фоновыми видами травяного яруса здесь являются тростник (*Phragmites australis*), таволга (*Filipendula ulmaria*), хвощи болотный (*Equisetum palustre*) и лесной (*Equisetum sylvaticum*), щитовники (*Dryopteris*), осока дернистая (*Carex cespitosa*). Для такого типа лесов характерно наличие редких видов таких, как бузульник сибирский (*Lygularia sibirica*), венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*), осока плевельная (*Carex loliacea*), осока прямоколосая (*Carex atherodes*), манник литовский (*Glyceria lithuanica*), трищетинник сибирский (*Trisetum sibirica*). По повышению нередко старовозрастные сосняки с березой травяно-зеленомошные, местами имеющие хорошо сформированный второй ярус и подрост ели, а также сосняки бруснично-зеленомошные и чернично-зеленомошные. Отмечаются сосняки и ельники чернично-сфагновые, сосняки чернично-сфагново-белокрыльниковые, сосняки осоковые, осоковые без сомкнутого древостоя с суховершинными деревьями сосны.

Общий список флоры сосудистых растений территории заказника «Иваньковское болото» насчитывает около 190 видов, из которых 1 вид охраняется на федеральном уровне – венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*) (категория статуса редкости 3 – «редкие») и 16 видов занесено в Красную книгу Костромской области:

тайник сердцевидный (*Listera cordata* (L.) R.Br.) (категория статуса редкости 1 – «находящиеся под угрозой исчезновения»);

водяника черная (*Empetrum nigrum* L.) (категория статуса редкости 2 – «сокращающиеся в численности и/или распространении»);

осока двудомная (*Carex dioica* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

осока заливная (*Carex paupercula* Michx.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

осока плевельная (*Carex loliacea* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

осока прямоколосая (*Carex atherodes* Spreng.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

осока вздутоносая (*Carex rhynchophysa* C.A.Mey.) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

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

трищетинник сибирский (*Trisetum sibiricum* Rupr.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculata* (L.) Soo) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

гудайера ползучая (*Goodyera repens* (L.) R.Br.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

тайник яйцевидный (*Listera ovata* (L.) R.Br.) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

малина хмелелистная (*Rubus humulifolius* C.A.Mey.) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

гирчовник татарский (*Conioselinum tataricum* Fisch) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

одноцветка одноцветковая (*Moneses uniflora* (L.) A.Gray) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

бузульник сибирский (*Ligularia sibirica* (L.) Cass.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

3) характеристика фауны.

Фауна заказника «Иваньковское болото» включает около 133 видов животных, из них 67 видов беспозвоночных и 66 видов позвоночных.

Наиболее разнообразен состав беспозвоночных животных, сосредоточенных в ассоциациях лесо-болотного экотона, в разнотравье лесных редин и опушек. По числу видов здесь господствуют отряды жесткокрылых, чешуекрылых, полужесткокрылых, двукрылых, стрекозы.

В болотном комплексе территории наиболее обычны: боярышница (*Aporia crataegi*), перламутровка-таволжанка (*Argynnis ino*), лимонница (*Gonepteryx rhamni*), пальцекрылка болотная (*Buckleria paludum*), многие виды кровососущих двукрылых, среди которых выделяются слепень серый (*Tabanus bromius*), дождевка обыкновенная (*Haematopota pluvialis*), златоглазик обыкновенный (*Chrysops relictus*), комары рода *Aedes*, комар писклявый (*Culex pipiens*).

В лесном разнотравье в большом количестве встречены клопы, в том числе слепняк долотовидный (*Leptopterna dolobrata* L.), пенница слюнявая (*Philaenus spumarius* L.), жук листоед ольховый (*Melasoma aenea*), малашка двупятнистая (*Malachius bipustulatus*), козявка желтогрудая (*Luparus flavipes*), бабочка перламутровка лесная (*Argynnis raphia*), волосистый лесной муравей (*Formica lugubris*) и другие. Многочисленны павлиний глаз (*Nymphalis io*), шашечница аталия (*Melitaea athalia*), червонец пятнистый (*Lycaena phlaeas*), коровка семиточечная (*Coccinella septempunctata*), узконадкрылка желтокрылая (*Oedemera podagrariae*), клоп (*Lygocoris viridis*), булавник (*Rhopalus subrufus*), пенница слюнявая (*Philaenus spumarius*).

В экогруппе эпигеобионтов (поверхностно-почвенные) преобладают жуки-жужелицы, например, жужелица зернистая (*Carabus granulatus*), а также стафилины – филонтус (*Philonthus splendens*), стафилин краснокрылый (*Staphylinus erythropterus*).

Околоводная энтомофауна поймы и русла р. Вочи в большей степени представлена стрекозами (красотка блестящая (*Calopteryx splendens*) и красотка-девушка (*Calopteryx virgo*)), жуками-радужницами (*Donacia crassipes*).

В составе орнитофауны территории заказника «Иваньковское болото» наиболее богаты видами представители древесно-кустарниковой и околоводной экологических групп. В первой численно преобладают

семейства славковых, вьюрковых, пеночковых, дроздовых, врановых. Наиболее обычны среди них славка серая (*Sylvia communis*), дряба (*Turdus viscivorus*), рябинник (*Turdus pilaris*), трясогузка желтая (*Motacilla flava*), конек лесной (*Anthus trivialis*), сорока (*Pica pica*), скворец (*Sturnus vulgaris*), пухляк (*Poecile montanus*), большой пестрый дятел (*Dendrocopos major*) и другие.

В составе околородной орнитофауны территории наиболее массово представлены ржанкообразные – черныш (*Tringa ochropus*), чибис (*Vanellus vanellus*), бекас (*Gallinago gallinago*). Многочисленны также охотящиеся в воздухе ласточка деревенская (*Hirundo rustica*) и стриж черный (*Apus apus*).

В пойме р. Вочи обычны крачка речная (*Sterna hirundo*), чайка сизая (*Larus canus*).

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

В составе млекопитающих болотного комплекса обнаружено 10 видов: бобр обыкновенный (*Castor fiber*), белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), лось (*Alces alces*), кабан (*Sus scrofa*), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), волк (*Canis lupus*), лисица (*Vulpes vulpes*), заяц-беляк (*Lepus timidus*), бурый медведь (*Ursus arctos*), американская норка (*Mustela vison*).

На территории заказника «Иваньковское болото» обитают следующие виды животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации:

филин (*Bubo bubo* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

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

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

беркут (*Aquila chrysaetos* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

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

Виды, занесенные в Красную книгу Костромской области:

обыкновенная летяга (*Pteromys volans* L.) (категория статуса редкости 2 – «сокращающиеся в численности и/или распространении»);

крошечная бурозубка (*Sorex minutissimus* Zimm.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

бормотушка северная (*Hippolais caligata* Lichtenstein) (категория статуса редкости 4 – «неопределенные по статусу»);

синица-московка (*Parus ater* L.) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся»);

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

длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

дербник (*Falco columbarius* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

серый сорокопут (*Lanius excubitor* L.) (категория статуса редкости 2 – «сокращающиеся в численности и/или распространении»);

дятел седоголовый (*Picus canus* Gmelin) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся»).

10. Природными объектами особой охраны на территории заказника «Иваньковское болото» являются:

1) лесоболотные и пойменно-луговые экосистемы;

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

11. На территории заказника «Иваньковское болото» устанавливается режим особой охраны:

1) на территории заказника «Иваньковское болото» 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;

сохранение и использование охотничьих ресурсов и среды их обитания, создание охотничьей инфраструктуры, оказание услуг в данной сфере;

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 «Иваньковское болото» 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;
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 «Иваньковское болото»;
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;
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 без согласования с органом, осуществляющим управление заказником «Иваньковское болото»;

перемещение по территории заказника «Иваньковское болото» 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 «Иваньковское болото».

12. Заказник «Иваньковское болото» создается:

1) с созданием администрации;

2) без установления охранной зоны.

13. Управление заказником «Иваньковское болото» осуществляет департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории заказника «Иваньковское болото» осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

Приложение № 1

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Иваньковское болото»

ОПИСАНИЕ

местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Иваньковское болото» (система координат МСК-44, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	425 704,74	1 300 169,17
2	425 883,21	1 300 204,97
3	425 989,47	1 300 279,44
4	426 064,86	1 300 276,34
5	426 103,32	1 300 237,57
6	426 165,82	1 300 162,25
7	426 244,35	1 300 106,96
8	426 334,10	1 300 063,69
9	426 384,85	1 300 039,22
10	426 459,91	1 300 039,22
11	426 538,43	1 300 054,07
12	426 587,31	1 300 054,07
13	426 834,92	1 300 143,02
14	426 933,44	1 300 178,41
15	427 002,40	1 300 178,41
16	427 122,71	1 300 163,63
17	427 253,32	1 300 087,50
18	427 465,67	1 299 929,64
19	427 543,40	1 299 896,79
20	427 618,72	1 299 896,79
21	427 867,13	1 299 917,62
22	427 921,62	1 299 917,62
23	427 937,65	1 299 936,85
24	427 920,82	1 299 996,15

1	2	3
25	427 936,85	1 300 086,70
26	427 982,52	1 300 162,03
27	428 053,04	1 300 213,31
28	428 136,38	1 300 221,32
29	428 201,28	1 300 238,95
30	428 358,34	1 300 372,77
31	428 454,50	1 300 435,27
32	428 506,58	1 300 485,76
33	428 515,40	1 300 534,64
34	428 442,48	1 300 633,20
35	428 318,28	1 300 773,43
36	428 307,06	1 300 843,15
37	428 352,73	1 300 924,08
38	428 392,00	1 301 033,86
39	428 408,82	1 301 192,52
40	428 329,49	1 301 124,41
41	428 284,62	1 301 140,43
42	428 284,62	1 301 169,28
43	428 313,47	1 301 200,53
44	428 258,98	1 301 237,39
45	428 183,73	1 301 288,30
46	428 183,73	1 301 338,36
47	428 243,75	1 301 422,50
48	428 313,47	1 301 422,50
49	428 350,33	1 301 358,39
50	428 397,61	1 301 315,12
51	428 472,93	1 301 427,31
52	428 380,78	1 301 411,28
53	428 333,50	1 301 484,20
54	428 350,33	1 301 522,66
55	428 431,26	1 301 553,91
56	428 431,26	1 301 576,35
57	428 379,98	1 301 554,72
58	428 242,15	1 301 654,08
59	428 249,21	1 301 679,84
60	428 304,09	1 301 692,66
61	428 328,19	1 301 707,54
62	428 344,09	1 301 763,95
63	428 328,70	1 301 796,26
64	428 328,70	1 301 855,24
65	428 349,73	1 301 899,85
66	428 333,83	1 301 986,01

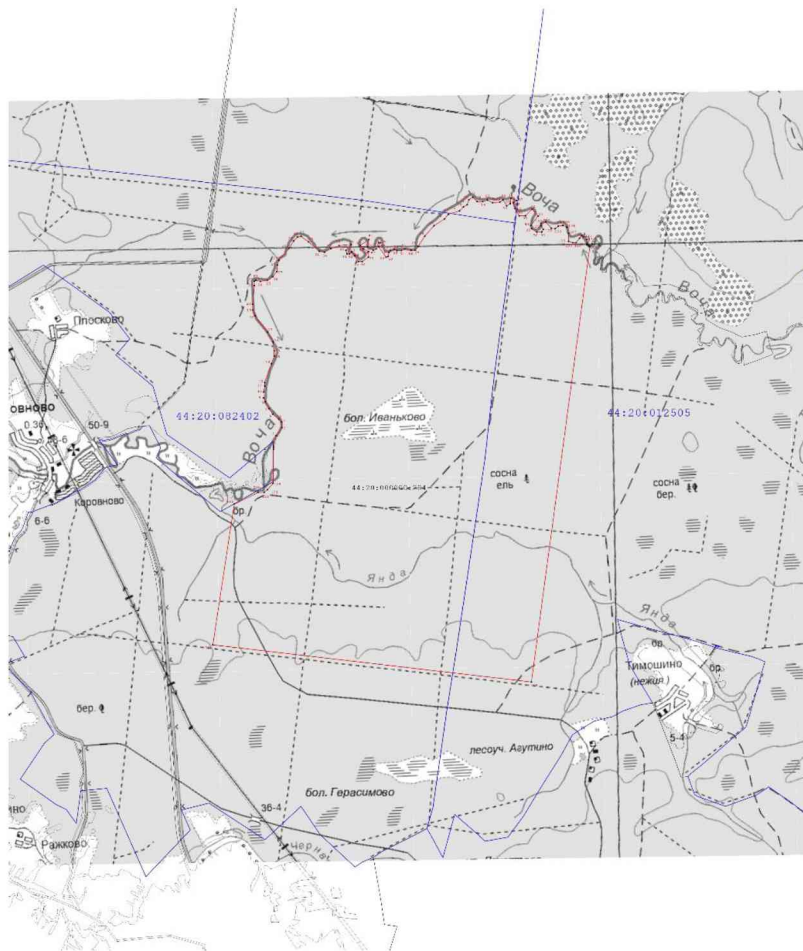
1	2	3
67	428 333,83	1 302 039,86
68	428 381,01	1 302 075,76
69	428 518,01	1 302 164,77
70	428 656,63	1 302 285,77
71	428 747,18	1 302 426,80
72	428 808,88	1 302 475,68
73	428 852,16	1 302 621,52
74	428 904,54	1 302 673,56
75	428 933,39	1 302 723,24
76	428 998,30	1 302 745,67
77	429 034,36	1 302 796,96
78	428 975,86	1 302 855,45
79	428 975,86	1 302 928,37
80	428 995,09	1 302 990,08
81	428 960,63	1 303 058,19
82	428 968,65	1 303 153,54
83	429 000,70	1 303 195,21
84	428 918,97	1 303 244,89
85	428 947,45	1 303 291,76
86	429 015,92	1 303 300,19
87	428 990,28	1 303 377,91
88	428 962,24	1 303 331,44
89	428 882,10	1 303 353,87
90	428 787,55	1 303 409,16
91	428 787,55	1 303 490,10
92	428 878,10	1 303 582,25
93	428 785,15	1 303 659,18
94	428 659,34	1 303 561,42
95	428 621,28	1 303 571,53
96	428 573,20	1 303 640,45
97	428 573,20	1 303 705,35
98	428 607,65	1 303 726,99
99	428 656,53	1 303 697,34
100	428 686,98	1 303 697,34
101	428 705,41	1 303 760,64
102	428 624,48	1 303 831,96
103	428 616,47	1 303 884,05
104	428 651,12	1 303 926,12
105	428 662,14	1 303 983,21
106	428 637,10	1 304 038,30
107	428 556,97	1 304 060,34
108	428 450,80	1 304 060,34

1	2	3
109	428 431,76	1 304 114,43
110	428 431,76	1 304 159,50
111	428 490,86	1 304 204,57
112	428 529,60	1 304 234,12
113	428 512,48	1 304 256,57
114	428 476,97	1 304 303,12
115	428 422,16	1 304 303,12
116	428 403,55	1 304 303,12
117	428 392,07	1 304 318,71
118	428 381,56	1 304 340,70
119	422 630,65	1 303 569,75
120	423 121,13	1 299 369,62
121	424 979,43	1 299 651,48
122	425 134,86	1 299 967,13
123	425 134,86	1 300 044,64
124	425 172,11	1 300 090,71
125	425 255,24	1 300 163,83
1	425 704,74	1 300 169,17


Приложение № 2


к положению об особо охраняемой
природной территории
регионального значения
государственном природном
заказнике «Иваньковское болото»

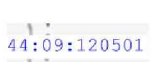
ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственного природного
заказника «Иваньковское болото»





Используемые условные знаки и обозначения:


 Граница объекта землеустройства

 Граница кадастрового квартала

 Обозначение кадастрового квартала

 Граница земельного участка

 Характерная точка границы объекта землеустройства

 Кадастровый номер земельного участка