



## АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 9 » декабря 2019 года № 484-а

г. Кострома

#### **О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 20.12.2017 № 501-а**

В соответствии с Федеральным законом от 3 августа 2018 года № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Костромской области от 20 апреля 2019 года № 550-6-ЗКО «О внесении изменений в Закон Костромской области «Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области», постановлением администрации Костромской области от 27 мая 2019 года № 194-а «О Типовом положении об особо охраняемой природной территории регионального значения»

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации Костромской области от 20 декабря 2017 года № 501-а «О создании особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Шарьинского муниципального района Костромской области» (в редакции постановления администрации Костромской области от 28.05.2018 № 218-а) следующие изменения:

1) положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Шангский» (приложение № 1) изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2) положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Васенёвский» (приложение № 2) изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

3) положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Ветлужская дубрава» (приложение № 3) изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

4) положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Ветлужские старицы» (приложение № 4) изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

5) положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Болото Корабль и Чистое» (приложение № 5) изложить в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

6) положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Болото Мамкурское» (приложение № 6) изложить в новой редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

7) положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Одоевский» (приложение № 7) изложить в новой редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

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

п.п. Губернатор области

С. Ситников



## Приложение № 1

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «9» декабря 2019 г. № 484-а

### ПОЛОЖЕНИЕ об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Шангский»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Шангский» (далее – заказник «Шангский») создана в целях сохранения территории с высоким ландшафтным разнообразием, редкими для Костромской области старовозрастными лесными массивами с участием широколиственных пород и поддержания биологического разнообразия бассейна реки Ветлуги.

2. Задачи заказника «Шангский»:

1) сохранение экологического каркаса, сформированного непрерывным коридором долинных ландшафтов реки Ветлуги - основного водотока восточного сектора Костромской области, от северной (по реке Вохме) до южной (по реке Ветлуге) границы Костромской области;

2) сохранение ландшафтов водоохранного значения для реки Ветлуги;

3) сохранение редкого в масштабах физико-географической провинции и Костромской области ландшафта;

4) поддержание высокого биологического разнообразия центральной поймы долины реки Ветлуга, обусловленного контрастными формами рельефа;

5) охрана редких для Костромской области старовозрастных лесных массивов с участием широколиственных пород, находящихся вблизи северной границы ареала;

6) сохранение местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных, в том числе произрастающих на границе своего ареала.

3. Профиль заказника «Шангский» – комплексный (ландшафтный). Кластерность заказника «Шангский» – 2.

4. Заказник «Шангский» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Шангский» в окружных границах составляет 5 223,36 га, в том числе:

участок 1 – 2 141,56 га;

участок 2 – 3 081,8 га.

Земли лесного фонда – 4 011,4 га (по данным материалов

лесоустройства 2014 года), в том числе:

участок 1 – 1 860 га;

участок 2 – 2 151,4 га.

Земли сельскохозяйственного назначения 1 211,96 га, в том числе:

участок 1 – 281,56 га;

участок 2 – 930,4 га.

Заказник «Шангский» включает земли лесного фонда: участок 1 - кварталы 6, 15, 27, 28, 29, 40 (за исключением выделов, расположенных южнее реки Истомка - 22 (часть), 23-27, 31, 40) 1-го Шангского участкового лесничества, 26, 27, 82 (выделы 7, 9 - 21, 33 - 35, 39 - 43, 49 - 51), 83, 84, 88 (выделы 1 - 4) 2-го Шангского участкового лесничества Шарьинского лесничества; участок 2 - кварталы 77, 78 (выделы 34 - 37, 44 - 48, 52 - 76, 81, 82), 97, 98, 99 (выделы 1, 11 - 15, 28, 29, 30 - 38, 46, 47, 52 - 58, 69 - 71, часть выделов 76 - 79), 117, 118, 119 (выделы 1 - 15, 20 - 47, 61, 63 - 65, часть выделов 70 - 75), 120 (выделы 1 - 3, 10 - 13, 17 - 69, 71 - 75) 1-го Шангского участкового лесничества, 92 (часть выделов 18, 19, выделы 20 - 47), 96 (выделы 1 - 7), 101 (выделы 1 - 39), 102 (выделы 6 - 14, 19 - 21), 103 (выделы 1 - 7), 106 (выделы 1 - 34), 107 (выделы 1 - 2) 2-го Шангского участкового лесничества Шарьинского лесничества (далее – квартал).

6. Заказник «Шангский» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Шангский» не предусмотрено.

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

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
1	2	3
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	-
10.1	Заготовка древесины	-
10.4	Резервные леса	-

9. Описание природных особенностей заказника «Шангский»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника «Шангский» расположена в центральной части Ветлужского зандрового района Ветлужско-Унжинской провинции. Характерные особенности района - господство водно-ледниковых отложений при близком залегании коренных пермо-триасовых пород, преобладание вторичных березовых лесов на месте коренных еловых на междуречьях и широкое развитие сосновых лесов по террасам реки Ветлуги. Территория заказника «Шангский» принадлежит южной части Шанго-Ветлужского долинного ландшафта, который протягивается широкой полосой по террасам и поймам реки Ветлуги от села Верхнеспасское до устья реки Большая Шанга.

Шанго-Ветлужский долинный ландшафт представляет собой расширенное днище долины с системой пойм, занятых осоково-разнотравными лугами и елово-березово-сосновыми субнеморальными лесами на торфянисто-подзолистых и аллювиальных почвах, и аккумулятивных террас, сложенных верхнечетвертичными древнеаллювиальными песками и суглинками, с березово-сосновыми лесами на дерново-подзолистых почвах.

В отличие от расположенного севернее Ветлужского долинного ландшафта Шанго-Ветлужский ландшафт характеризуется меньшей шириной (в среднем 4 км), большей относительной долей сегментных пойм со староречными озерами, меньшей заболоченностью, сокращением доли сосновых лесов и возрастанием доли лиственных и еловых с участием широколиственных пород.

Территория заказника «Шангский» расположена практически целиком в пределах пойменной местности, поэтому набор уроцищ примерно одинаков на разных его участках. Однако в зависимости от уровня поймы и степени трансформации рельефа соотношение уроцищ различается. Наибольшим распространением повсеместно пользуются доминантные уроцища высоких пойм, сложенных слоистыми песчано-суглинистыми отложениями, с елово-сосново-березовыми кислично-снытевыми лесами с участием широколиственных пород в подросте на дерново-подзолистых почвах. В северной части (лесные кварталы 15, 27, 28) на высоких поймах преимущественно распространены елово-березовые и елово-осиновые влажнотравные леса. В южной части вблизи устья реки Большая Шанга (кварталы 117, 118, 120), наоборот, среди хвойных пород преобладание переходит от ели к сосне, представляя собой северную окраину местного распространения мелколиственно-сосновых лесов днища долины, протягивающегося от устья реки Большая Шанга вплоть до села Рождественское. Наиболее крупный участок однородных березово-сосновых лесов приурочен к кварталам 77, 78. Если к группе доминантных относятся хвойно-мелколиственолесные уроцища, то субдоминантное положение занимают болотные уроцища. Они представляют собой разные стадии зарастания староречных понижений. В зависимости от мощности накопившихся органических отложений и доступности грунтового минерального питания присутствуют верховые, переходные и низинные

болота. К категории верховых относится обширное Хавийское березово-кустарничково-сфагновое (в центральной части) болото на террасе, сложенной отложениями молого-шекснинско-осташковского возраста (кварталы 28, 29). Оно имеет сложную внутреннюю структуру, включающую как безлесные, так и редколесные и лесные участки. Большая часть пойменных болот относится к низинному типу, которые равномерно рассеяны среди лесных участков. В основном, это ольховые осоковые болота, заболоченные осиново-ольховые леса на перегнойных почвах, которые особенно часто встречаются в центральной части заказника (квартал 40). На низких и средних поймах ярко выражено чередование положительных и отрицательных форм аллювиального мезорельефа - староречных понижений с озерами и серповидных бывших прирусовых валов. Здесь чередуются уроцища частично заболоченных разнотравно-осоковых лугов, ивово-ольховых зарослей на переувлажненных аллювиальных преимущественно песчаных почвах и широколиственно-хвойных липово-дубово-еловых с вязом лесов на относительно сухих гравиях. Крупносегментный рисунок поймы с дугообразным расположением уроцищ выпуклостью на юго-восток особенно ярко выражен в северном секторе заказника (кварталы 6, 15 и безлесная пойма к западу от квартала 6). В более южных секторах поймы имеют преимущественно мелкосегментный рисунок с более разнообразной ориентацией уроцищ. В пределах кварталов 117 - 118 пойма приобретает параллельно-гривистый характер, повторяя направление короткого субширотного отрезка реки Ветлуги.

На территории заказника «Шангский» представлено большинство вариантов пойменных природных комплексов с преобладанием переувлажненных гигротопов и подчиненной ролью сухих и свежих. Представлены геосистемы с разнообразными характеристиками проточности и застойности; преобладают уроцища с застанным водным режимом. Преобладают геосистемы с повышенным минеральным питанием, что создает условия для высокого биологического разнообразия и высокой биологической продуктивности. Особый интерес для эволюционных исследований представляет полный ряд аналогичных по генезису, но разновозрастных уроцищ разной степени деградации, связанных с формами рельефа аллювиального происхождения: прирусовыми валами, пойменными гравиями и межгривными понижениями, старичными озерами.

Геосистемы заказника типичны для долин крупных рек южнотаежной зоны. Представлен широкий спектр гидроморфных местообитаний пойм и террас. Лесные массивы ценные как примеры редкого для Костромской области сочетания широколиственных пород (в том числе находящихся на краю ареала дуба, вяза) и хвойных. Ландшафт ярко выраженной сегментной поймы с сочетанием луговых, лесных, болотных, озерных уроцищ репрезентативен для этого типа пойм лесной зоны России;

## 2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Лесные сообщества приурочены к гравам эрозионного происхождения в покинутой долине реки Ветлуги шириной от 10 до 500 м. В межгравных понижениях располагаются луговые сообщества.

Большинство лесных сообществ полидоминантны, сочетают разнообразные древесные породы в древостоях: сосну обыкновенную (*Pinus sylvestris* L.), березу (*Betula* sp.), дуб черешчатый (*Quercus robur* L.), ель европейскую (*Picea abies* (L.) Karst.), пихту сибирскую (*Abies sibirica* Ledeb.), липу сердцевидную (*Tilia cordata* Mill.), ольху черную (*Alnus glutinosa* L.), ольху серую (*Alnus incana* (L.) Moench.), осину (*Populus tremula* L.). Растительность каждого гравного повышения характеризуется относительной изолированностью, поэтому лесные сообщества каждой гравы своеобразны.

Сосняки возраста от 50 до 150 лет занимают значительные площади и разнообразны по составу. Отмечены сосняки сфагновые, зеленомошные, брусличные, черничные, boreально-мелкотравные. В составе древостоев сосне сопутствуют береза, ель, дуб в различном соотношении.

Оригинальным составом и структурой отмечается дубово-сосновый лес с участием березы в возрасте около 120 лет. Характеризуется низкой полнотой - 0,3-0,4, вторым ярусом с преобладанием дуба, участием сосны, березы пушистой (*Betula pubescens* Ehrh.), отсутствием выраженного яруса подлеска, но с участием кустарников: крушины ломкой (*Frangula alnus* Mill.), свидины белой (*Cornus alba* L.). Возобновление не интенсивно, представлено подростом дуба, березы пушистой, ели, осины. Травянистый и моховый ярусы слабо выражены (около 30%). Из трав здесь отмечены виды: хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum* L.), костяника (*Rubus saxatilis* L.), грушанка малая (*Pyrola minor* L.), бор развесистый (*Milium effusum* L.), подмареник цепкий (*Galium aparine* L.). Из мхов - напочвенный мох климациум дендроидес (*Climacium dendroides* (Hedw.) Web. et Mohr.).

Ельники занимают не менее значительные площади на территории заказника «Шангский», представлены пихто-ельники, липо-ельники, черноольхово-ельники, сосново-ельники. Возраст еловых насаждений - 70-130 лет.

Состав травянистого яруса в лесах на гравах зависит от ширины гравы. На узких (около 10 м) гравах растения, характерные для межгравных понижений, частично заходят под полог леса и, наоборот, лесные травы смешиваются с луговыми и болотными, что придает таким сообществам своеобразие.

Так в полидоминантном сообществе из березы пушистой, пихты, липы, ольхи черной, ели в составе древостоя под пологом сочетаются виды:

бoreального комплекса: майник двулистный (*Majanthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt.), костяника (*Rubus saxatilis* L.), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum* L.);

виды неморального комплекса: ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), осока пальчатая (*Carex digitata* L.), звездчатка жестколистная (*Stellaria holostea* L.), щитовник австрийский (*Dryopteris austriaca* (Jacq.) Woyn. ex Schinz & Thell.), бор развесистый (*Milium effusum* L.);

виды нитрофильного комплекса: вероника длиннолистная (*Veronica longifolia* L.), лютик ползучий (*Ranunculus repens* L.), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina* (L.) Roth.), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.), зюзник европейский (*Lycopus europaeus* L.), паслен сладкогорький (*Solanum dulcamara* L.), вех ядовитый (*Cicuta virosa* L.), крапива двудомная (*Urtica dioica* L.), лютик длиннолистный (*Ranunculus lingua* L.);

виды болотного комплекса: горец змеинный (*Polygonum bistorta* L.), белокрыльник болотный (*Calla palustris* L.), калужница болотная (*Caltha palustris* L.), незабудка болотная (*Myosotis palustris* Pill.);

луговые виды и виды бересовой группы: подмаренник цепкий (*Galium aparine* L.), подмаренник мягкий (*Galium mollugo* L.), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea* L.), буквица лесная (*Betonica officinalis* L.), горошек лесной (*Vicia sylvatica* L.) и др.

В подлеске рассматриваемых сообществ встречаются разнообразные виды кустарников: рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.), жимолость лесная (*Lonicera xylosteum* L.), черемуха птичья (*Padus avium* Mill.), шиповник иглистый (*Rosa acicularis* Lindl.), калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.), волчеягодник обыкновенный (*Daphne mezereum* L.). В подросте - ель, липа, пихта, осина, дуб. Моховый ярус представлен видами рода мниумов (*Mnium* sp.).

В сосново-еловом лесу с участием березы, смешанном осиново-березово-сосново-еловом с участием дуба, в пихтово-сосново-дубовом с участием березы, липы и ели представлено разнообразие видов как древесной синузии: ель, сосна, пихта, осина, береза пушистая, липа, дуб, так и видов кустарниковой синузии: рябина, крушина, черемуха, калина, волчье лыко, жимолость лесная. Описываемые сообщества характеризуются гетерогенным характером напочвенного покрова. Здесь сочетаются типичные таежные виды, некоторые неморальные - перловник поникший (*Melica nutans* L.), бор развесистый (*Milium effusum* L.), сньть обыкновенная (*Aegopodium podagraria* L.), сочевичник (*Lathyrus vernus* (L.) Bernh.), медуница неясная, или темная (*Pulmonaria obscura* Dum.) и др., а также большое число луговых видов - зверобой продырявленный (*Hypericum perforatum* L.), вероника дубравная (*Veronica chamaedrys* L.), подмаренник мягкий (*Galium mollugo* L.), горошек лесной (*Vicia sylvatica* L.), бедренец камнеломка (*Pimpinella saxifraga* L.), фиалка собачья (*Viola canina* L.), черноголовка обыкновенная (*Prunella vulgaris* L.), будра плющевидная (*Glechoma hederacea* L.), чина лесная (*Lathyrus sylvestris* L.) и др. Обильны в этих сообществах зеленые мхи рода гилокомиум (*Hylocomium* sp.).

На территории заказника «Шангский» отмечена лобария легочная (*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.) - вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации (категория 2 – «сокращающиеся в численности»).

Флора заказника включает 7 видов, занесенных в Красную книгу Костромской области, в том числе:

лук угловатый (*Allium angulosum* L.) (категория 3 – «редкие виды»);

малина хмелелистная (*Rubus humulifolius* C.A. Mey) (категория 3 – «редкие виды»);

княжик сибирский (*Atragene sibirica* L.) (категория 3 – «редкие виды»);

ирис сибирский (*Iris sibirica* L.) (категория 3 – «редкие виды»);

манник литовский (*Glyceria lithuanica* (Gorski) Gorski) (категория 3 – «редкие виды»);

какалия копьевидная (*Cacalia hoctata* L.) (категория 3 – «редкий вид»);

### 3) характеристика фауны.

Согласно сведениям Авданина В.О. (2003-2005 годы), фауна заказника «Шангский» представлена типичным для пойм больших рек южнотаежным комплексом, обогащенным водно-болотными видами. Здесь встречается около 30 видов млекопитающих и более 90 видов птиц.

Из фоновых видов млекопитающих необходимо отметить высокую численность хищных - волка (*Canis lupus* L.) и медведя (*Ursus arctos* L.).

На территории заказника «Шангский» обычны рысь (*Felis linx* L.), лесная куница (*Martes martes* L.), американская норка (*Mustela vison* Briss.), лисица (*Vulpes vulpes* L.), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gr.). Все малые реки и некоторые стариечные озера плотно заселены бобром (*Castor fiber* L.). Иногда в заказник «Шангский» заходят небольшие группы кабанов (*Sus scrofa* L.). Мозаичность ландшафта определяет наличие хороших кормовых и защитных угодий для лося (*Alces alces* L.), предпочитающего пойменные местообитания, отмечены постоянные места отела самок этого вида.

На территории заказника «Шангский» обитают такие виды млекопитающих, как обыкновенный еж (*Erinaceus europaeus* L.), бурозубка-крошка (*Sorex minutissimus* Zim.), водяная кутюра (*Neomys fodiens* Pen.), ушан (*Plecotus auritus* L.), северный кожанок (*Vespertilio nilssoni* Keys. et Blas.), обыкновенная летяга (*Pteromys volans* L.), лесная мышовка (*Sicista betulina* Pall.). Редко встречается бурундук (*Eutamias sibiricus* Laxm.). Регулярно встречается в заказнике «Шангский» выдра (*Lutra lutra* L.), занесенная в приложение 2 Конвенции СИТЕС.

Природные комплексы речной долины и междуречья служат местом воспроизведения типичных видов орнитофауны, в том числе водоплавающих и тетеревиных - боровой дичи, отмечены глухаринные тока.

На территории заказника «Шангский» зарегистрированы 32 вида птиц, являющихся редкими для Костромской области, большинство из которых здесь гнездится, в том числе длиннохвостая неясыть (*Strix*

uralensis Pall.), ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis* L.), ястреб-перепелятник (*Accipiter nisus* L.) и другие виды соколообразных и сов, занесенные в приложение 2 Конвенции СИТЕС. Встречается европейская чернозобая гагара (*Gavia arctica arctica* L.), скопа (*Pandion haliaetus* L.), беркут (*Aquila chrysaetus* L.), большой подорлик (*Aquila clanga* Pall.), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* L.), филин (*Bubo bubo* L.), большой кроншнеп (*Numenius arquata* L.), обыкновенный серый сорокопут (*Lanius excubitor excubitor* L.), а по берегу реки Ветлуги - малая крачка (*Sterna albifrons* L.) и материковый кулик-сорока (*Haematopus ostralegus longipes* L.).

По данным последних учетов, проводимых летом 2015 года, суммарный перечень видового состава фауны, зарегистрированной в заказнике «Шангский», включает 83 вида животных, из них 44 вида беспозвоночных и 39 видов позвоночных.

В наибольшем видовом разнообразии беспозвоночные животные заказника «Шангский» представлены в ассоциациях пойменно-лугового травостоя. Здесь преобладают такие виды энтомофауны, как полужесткокрылые: щитник остроголовый (*Aelia acuminata* L.), щитник серый (*Elasmucha gricea* L.), слепняк (*Stenodema calcarata* Fallen), клоп итальянский (*Graphosoma lineatum* L.), пенница слюнявая (*Philaenus spumarius* L.), муравей садовый (*Lasius niger* L.); осы: блестянка золотая (*Tllampus auratus* L.); жесткокрылые: долгоносик серебристый (*Phyllobius argentatus* L.), коровка приметная (*Semiadalia notata* Laich.), горбатка (*Mordella holomelaena* Apf.); саранчовые: зеленчук непарный (*Chrysoschraon dispar* Germ.). В экогруппе эпигеобионтов (поверхностно-почвенные) преобладают жуки-жулици: скакун-межняк (*Cicindela hybrida* L.), жужелица медная (*Poecilus cupreus* L.). В лесном массиве заслуживают внимания муравейниковые комплексы крупных размеров вида группы рыжих лесных муравьев (*Formica rufa*) вида северный лесной муравей (*Formica aquilonia* Yarrow). Кроме того, в древесном ярусе в большом количестве встречаются трубковерт тополевый (*Byctiscus populi* L.), черный березовый трубковерт (*Deporaus betulae* L.), листоед ольховый (*Melasoma aenea* L.) и бабочка боярышница (*Aporia crataegi* L.). Околоводная энтомофауна представлена стрекозами: красотка блестящая (*Calopteryx splendens* Harr.), лютка-дриада (*Lestes dryas* Kirby) и стрелка голубая (*Enallagma cyathigerum* Charp.).

По фауне позвоночных животных наиболее богаты видами древесно-кустарниковая и околоводная экологические группы птиц. В первой численно доминируют представители семейства славковых, среди которых выделяется пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita* Vieillot). Также многочисленны: рябинник (*Turdus pilaris* L.), скворец обыкновенный (*Sturnus vulgaris* L.), чекан луговой (*Saxicola rubetra* L.), сорока (*Pica pica* L.), чечевица обыкновенная (*Carpodacus erithrinus* Pall.), мухоловка серая (*Muscicapa striata* Pall.), глухарь (*Tetrao urogallus* L.) и др. По видовому разнообразию околоводной орнитофауны территория заказника

«Шангский» насчитывает 11 видов птиц, из которых самые массовые: чибис (*Vanellus vanellus* L.), цапля серая (*Ardea cinerea* L.), дупель (*Gallinago media* Latham). Многочисленны также охотящиеся в воздухе береговые ласточки (*Riparia riparia* L.) и черные стрижи (*Apus apus* L.). Из фауны рептилий и земноводных на данной территории отмечены в большом количестве виды: ящерица живородящая (*Zootoca vivipara* Jacquin) и уж обыкновенный (*Natrix natrix* L.), а также лягушка травяная (*Rana temporaria* L.). Встречается заяц-беляк (*Lepus timidus* L.).

На территории заказника «Шангский» отмечены следующие виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации:

большой кроншнеп (*Numenius arquata* L.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности»);

европейская чернозобая гагара (*Gavia arctica arctica* L.), категория 2 – «сокращающиеся в численности»;

скопа (*Pandion haliaetus* L.) (категория 3 – «редкие»);

беркут (*Aquila chrysaetus* L.) (категория 3 – «редкие»);

большой подорлик (*Aquila clanga* Pall.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности»);

орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* L.) (категория 3 – «редкие»);

материковый кулик-сорока (*Haematopus ostralegus longipes* L.) (категория 3 – «редкие»);

малая крачка (*Sterna albifrons* L.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности»);

филин (*Bubo bubo* L.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности»);

обыкновенный серый сорокопут (*Lanius excubitor excubitor* L.) (категория 3 – «редкие»).

Среди фауны заказника «Шангский» встречаются следующие виды, занесенные в Красную книгу Костромской области:

буровузка-крошка (*Sorex minutissimus* Zim.) (категория 3 – «редкие виды»);

ушан (*Plecotus auritus* L.) (категория 4 – «неопределенные по статусу виды»);

северный кожанок (*Vespertilio nilssoni* Keys. et Blas.) (категория 4 – «неопределенные по статусу виды»);

обыкновенная летяга (*Pteromys volans* L.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности виды»);

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

бормотушка северная (*Hippolais caligata* Lichtenstein) (категория 3 – «редкие виды»);

цапля серая (*Ardea cinerea* L.) (категория 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся виды»);

лютка-дриада (*Lestes dryas* Kirby) (категория 2 – «сокращающийся в численности вид»).

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

- 1) пойменные ландшафты в бассейне реки Ветлуги (крупного притока реки Волги), сочетающие ненарушенные озерные, речные, лесные и болотные геосистемы с высоким уровнем естественного ценотического разнообразия;
- 2) мало нарушенные старовозрастные лесные массивы с участием темнохвойных, светлохвойных и широколиственных пород с естественно высоким и оригинальным ландшафтно-ценотическим и видовым флористическим и фаунистическим разнообразием;
- 3) пойменные луга;
- 4) виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Костромской области.

11. На территории заказника «Шангский» устанавливается режим особой охраны.

На территории ООПТ заказник «Шангский» запрещаются:

рубки лесных насаждений (за исключением рубок лесных насаждений в целях проведения: санитарно-оздоровительных мероприятий, локализации и ликвидации очагов вредных организмов, расчистки граничных и квартальных просек, создания противопожарных разрывов; строительства дорог противопожарного назначения, а также сплошных санитарных рубок в исключительных случаях при возникновении или реальной опасности возникновения и распространения массовых очагов опасных видов вредителей и болезней, гибели насаждений в результате пожаров, промышленных выбросов и др.);

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

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 «Шангский» (исключение: ремонт существующих дорог и мостов, устройство (и уход) минерализованных противопожарных полос);

предоставление земельных участков для ведения садоводства или огородничества;

движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест;

разведение огня вне специально отведенных мест;

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

складирование навоза и отходов производства и потребления;

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

уничтожение дуба, можжевельника (древовидная форма), ольхи черной, липы, пихты, клена, вяза, 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 организацией, осуществляющей управление заказником «Шангский»;

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

добыча и разведка полезных ископаемых, за исключением добычи полезных ископаемых на участках недр местного значения, предоставленных для соответствующих целей до образования заказника «Шангский»;

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 «Шангский».

12. Заказник «Шангский» создается:

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

13. Управление заказником «Шангский» осуществляется департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

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

## Приложение № 1

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Шангский»

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ особо охраняемой природной территории**  
**регионального значения государственный природный**  
**заказник «Шангский» (Система координат МСК-44, зона 2)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	386868.380	2304920.170
2	386885.080	2304949.710
3	386878.660	2305002.370
4	386831.130	2305117.970
5	386724.520	2305336.330
6	386706.540	2305332.470
7	386605.360	2305228.950
8	386592.220	2305187.330
9	386578.090	2305128.250
10	386551.120	2305065.310
11	386531.850	2305029.340
12	386504.880	2304989.530
13	386475.340	2304930.440
14	386430.380	2304885.490
15	386327.630	2304846.950
16	386231.290	2304841.810
17	386115.690	2304875.210
18	386073.310	2304886.770
19	386038.630	2304926.590
20	385985.960	2305003.650
21	385991.100	2305067.880
22	386007.800	2305111.550
23	386082.300	2305178.340
24	386143.950	2305202.740
25	386203.040	2305210.450
26	386253.130	2305210.450
27	386332.760	2305238.710
28	386382.860	2305275.960
29	386407.260	2305311.920
30	386420.110	2305360.730
31	386425.240	2305415.960

1	2	3
32	386416.250	2305489.180
33	386358.450	2305593.220
34	386344.320	2305648.450
35	386319.920	2305703.680
36	386305.790	2305783.320
37	386300.650	2305837.260
38	386296.800	2305911.760
39	386327.630	2305990.110
40	386353.320	2306038.920
41	386429.100	2306213.610
42	386494.610	2306311.230
43	386575.530	2306387.010
44	386621.770	2306425.540
45	386714.250	2306548.850
46	386790.030	2306614.360
47	386831.130	2306645.180
48	386869.660	2306687.570
49	386896.640	2306733.810
50	386923.610	2306808.310
51	386969.850	2306875.100
52	387014.810	2306920.060
53	387076.460	2306947.030
54	387144.540	2306977.860
55	387149.680	2307008.680
56	387158.670	2307058.780
57	387192.060	2307080.610
58	387213.900	2307084.460
59	387239.590	2307060.060
60	387256.280	2307006.110
61	387275.550	2307004.830
62	387287.110	2307018.960
63	387265.280	2307054.920
64	387263.990	2307085.750
65	387274.270	2307114.010
66	387289.680	2307135.840
67	387315.370	2307130.700
68	387351.330	2307112.720
69	387348.760	2307129.420
70	387326.930	2307148.690
71	387328.210	2307178.230
72	387378.310	2307218.050
73	387389.870	2307245.020
74	387388.580	2307286.120
75	387392.080	2307321.060
76	387392.440	2307351.630
77	387428.400	2307378.600
78	387446.380	2307387.600
79	387468.220	2307386.310
80	387488.770	2307382.460

1	2	3
81	387500.330	2307355.480
82	387488.770	2307324.660
83	387483.630	2307297.680
84	387497.760	2307280.990
85	387535.010	2307270.710
86	387586.520	2307268.260
87	387621.580	2307262.420
88	387641.450	2307274.100
89	387651.900	2307295.110
90	387671.160	2307342.640
91	387690.430	2307382.460
92	387676.300	2307382.460
93	387630.060	2307347.780
94	387604.370	2307363.190
95	387578.680	2307374.750
96	387464.370	2307419.710
97	387452.810	2307462.090
98	387461.800	2307490.350
99	387483.630	2307517.320
100	387514.460	2307531.450
101	387565.400	2307528.190
102	387601.780	2307510.480
103	387618.540	2307510.960
104	387600.520	2307534.020
105	387597.000	2307562.650
106	387606.940	2307585.400
107	387639.050	2307602.100
108	387710.980	2307622.650
109	387772.630	2307626.500
110	387807.310	2307601.460
111	387840.710	2307578.980
112	387857.410	2307589.250
113	387866.400	2307625.220
114	387869.800	2307682.640
115	387859.980	2307712.560
116	387822.730	2307760.090
117	387786.760	2307802.470
118	387782.910	2307826.880
119	387800.890	2307860.270
120	387816.300	2307867.980
121	387847.130	2307857.700
122	387919.060	2307814.030
123	387944.750	2307820.450
124	387951.170	2307838.440
125	387917.780	2307855.140
126	387889.520	2307885.960
127	387884.380	2307920.640
128	387921.630	2307957.890
129	387933.190	2307974.590

1	2	3
130	387912.640	2307984.860
131	387770.060	2307991.290
132	387757.220	2308013.120
133	387770.060	2308033.670
134	387822.140	2308066.910
135	387858.660	2308085.900
136	387879.110	2308119.500
137	387893.720	2308157.480
138	387870.250	2308196.800
139	387844.560	2308231.480
140	387824.010	2308231.480
141	387807.310	2308203.220
142	387786.760	2308187.810
143	387744.380	2308187.810
144	387712.260	2308221.200
145	387695.570	2308235.330
146	387654.460	2308245.610
147	387599.230	2308255.880
148	387552.990	2308270.010
149	387523.450	2308294.420
150	387511.890	2308314.970
151	387518.310	2308381.760
152	387531.160	2308397.170
153	387573.540	2308397.170
154	387592.810	2308367.630
155	387610.790	2308336.800
156	387631.340	2308327.810
157	387641.620	2308345.800
158	387648.040	2308374.050
159	387654.460	2308404.880
160	387658.320	2308436.990
161	387650.610	2308472.960
162	387636.480	2308493.510
163	387608.220	2308547.450
164	387585.100	2308583.420
165	387595.250	2308602.290
166	387609.510	2308619.380
167	387620.450	2308645.170
168	387637.770	2308669.480
169	387631.340	2308700.300
170	387606.940	2308699.020
171	387585.100	2308724.710
172	387342.340	2308621.950
173	387432.250	2308372.770
174	387510.610	2308112.030
175	387283.260	2307842.290
176	387130.410	2307695.860
177	386960.860	2307516.040
178	386854.250	2307408.150

1	2	3
179	386677.000	2307268.140
180	386544.700	2307309.240
181	386329.860	2307378.180
182	386517.730	2307518.610
183	386659.850	2307628.400
184	386514.800	2307925.750
185	386377.720	2307853.850
186	386072.020	2307720.270
187	385786.870	2307587.970
188	385771.460	2307748.530
189	385707.240	2307956.610
190	385617.330	2308094.040
191	385491.450	2308046.520
192	385604.480	2307798.620
193	385365.570	2307674.030
194	384949.410	2307451.820
195	384661.770	2307947.520
196	384654.500	2308041.800
197	384534.530	2308263.590
198	384394.530	2308168.540
199	384236.540	2307810.180
200	383856.340	2307817.890
201	382868.600	2308177.530
202	382514.090	2308169.830
203	382507.740	2307838.720
204	382355.430	2307826.030
205	382317.820	2307776.570
206	381021.560	2307769.080
207	380416.590	2307772.930
208	380435.850	2307129.420
209	380444.840	2306741.520
210	380444.840	2305810.290
211	380426.860	2304907.320
212	380018.410	2304894.480
213	380020.970	2304866.220
214	379983.730	2304864.930
215	379902.810	2304899.610
216	379818.030	2304938.150
217	379742.250	2305006.220
218	379661.330	2305105.130
219	379608.670	2305150.080
220	379572.700	2305183.480
221	379507.190	2305188.620
222	379417.280	2305160.360
223	379332.510	2305103.840
224	379264.430	2305012.650
225	379238.740	2304943.290
226	379209.200	2304893.190
227	379191.220	2304814.840

1	2	3
228	379162.960	2304795.570
229	379142.410	2304759.610
230	379118.010	2304755.760
231	379061.490	2304665.840
232	379030.660	2304570.800
233	379020.390	2304492.440
234	379030.660	2304424.370
235	379033.230	2304375.560
236	379060.210	2304339.590
237	379079.470	2304295.920
238	379046.080	2304272.800
239	378995.980	2304284.360
240	378965.160	2304312.620
241	378911.210	2304329.320
242	378814.880	2304347.300
243	378753.220	2304344.730
244	378706.980	2304337.030
245	378617.070	2304261.240
246	378447.520	2304230.420
247	378342.200	2304207.300
248	378304.950	2304177.750
249	378266.420	2304153.350
250	378225.310	2304108.390
251	378194.490	2304060.870
252	378159.810	2304001.780
253	378135.400	2303928.570
254	378114.850	2303832.240
255	378109.710	2303702.510
256	378113.570	2303611.310
257	378112.280	2303552.230
258	378130.260	2303529.110
259	378280.540	2303532.960
260	378414.130	2303544.520
261	378534.870	2303586.910
262	378606.790	2303616.450
263	378710.830	2303688.380
264	378812.310	2303774.440
265	378933.040	2303854.070
266	379037.090	2303893.890
267	379129.570	2303915.730
268	379207.920	2303913.160
269	379302.970	2303901.600
270	379558.940	2303850.190
271	379590.680	2303834.800
272	379805.190	2303769.300
273	380112.860	2303685.370
274	380279.150	2303661.400
275	380330.530	2303662.690
276	380369.060	2303701.220

1	2	3
277	380433.280	2303899.030
278	380475.670	2303940.130
279	380494.940	2303983.800
280	380552.740	2304032.610
281	380666.650	2304044.700
282	380744.120	2304055.730
283	380943.210	2304051.880
284	381106.340	2304036.460
285	381241.200	2304037.750
286	381397.910	2304057.010
287	381518.640	2304082.700
288	381579.010	2304108.390
289	381693.340	2304203.130
290	381967.340	2304395.140
291	382032.110	2304440.540
292	382077.380	2304497.580
293	382135.180	2304573.360
294	382182.700	2304609.330
295	382279.040	2304645.290
296	382361.240	2304653.000
297	382392.070	2304663.280
298	382437.030	2304665.840
299	382552.630	2304712.080
300	382728.600	2304717.220
301	382765.850	2304735.200
302	382867.320	2304757.040
303	382904.570	2304759.610
304	382937.960	2304768.600
305	382988.060	2304763.460
306	383043.290	2304767.320
307	383095.950	2304764.750
308	383165.310	2304784.010
309	383203.840	2304800.710
310	383228.250	2304795.570
311	383238.520	2304778.880
312	383223.110	2304758.320
313	383224.390	2304737.770
314	383275.770	2304724.930
315	383320.730	2304705.660
316	383390.090	2304685.110
317	383428.620	2304686.400
318	383604.590	2304638.870
319	383643.130	2304622.170
320	383704.780	2304600.340
321	383802.400	2304546.390
322	383871.760	2304483.450
323	383923.140	2304420.510
324	383973.230	2304355.010
325	384001.490	2304339.590

1	2	3
326	384006.620	2304248.400
327	383995.060	2304225.280
328	384002.770	2304166.190
329	384002.770	2304095.550
330	384010.480	2304030.040
331	384024.610	2303985.090
332	384022.040	2303946.550
333	384049.010	2303854.070
334	384082.410	2303774.440
335	384117.090	2303717.920
336	384155.750	2303683.230
337	384227.550	2303656.270
338	384264.800	2303653.700
339	384358.560	2303634.430
340	384426.640	2303634.430
341	384469.030	2303644.710
342	384552.520	2303702.510
343	384633.440	2303805.260
344	384722.060	2303976.090
345	384761.880	2304059.580
346	384903.170	2304206.010
347	384971.250	2304257.390
348	385063.730	2304311.340
349	385333.360	2304399.050
350	385424.660	2304453.910
351	385460.620	2304466.750
352	385504.290	2304495.010
353	385556.960	2304505.290
354	385779.170	2304588.780
355	385957.700	2304631.160
356	386065.600	2304644.010
357	386187.620	2304667.130
358	386215.880	2304682.540
359	386282.670	2304703.090
360	386429.100	2304745.480
361	386521.580	2304784.010
362	386569.100	2304790.440
363	386736.080	2304848.240
364	386825.990	2304884.200
365	370030.090	2301105.240
366	370148.110	2301153.040
367	370336.340	2301271.060
368	370392.040	2301328.720
369	370703.840	2301596.730
370	370727.740	2301628.100
371	370863.690	2301711.760
372	370917.470	2301732.680
373	370965.270	2301755.090
374	371160.970	2301805.880

1	2	3
375	371240.150	2301837.250
376	371392.530	2301850.700
377	371570.300	2301844.720
378	371719.690	2301826.790
379	371973.650	2301762.560
380	372166.370	2301717.740
381	372424.810	2301678.900
382	372641.430	2301672.920
383	372913.320	2301634.080
384	372998.470	2301614.660
385	373159.810	2301592.250
386	373280.820	2301554.900
387	373359.990	2301519.050
388	373467.550	2301498.140
389	373601.370	2301506.200
390	373709.570	2301519.050
391	373782.770	2301551.920
392	373790.240	2301584.780
393	373767.830	2301638.560
394	373724.500	2301690.850
395	373678.190	2301726.700
396	373619.930	2301768.530
397	373594.540	2301796.920
398	373540.750	2301825.300
399	373492.950	2301838.740
400	373454.110	2301849.200
401	373386.880	2301877.590
402	373333.100	2301935.850
403	373318.160	2301992.620
404	373322.650	2302061.340
405	373346.550	2302080.760
406	373364.470	2302142.010
407	373397.340	2302200.270
408	373446.640	2302242.100
409	373509.380	2302258.530
410	373545.240	2302257.040
411	373588.560	2302231.640
412	373699.110	2302213.710
413	373733.470	2302213.710
414	373876.880	2302158.440
415	374070.320	2302063.880
416	374265.300	2301974.690
417	374472.950	2301895.510
418	374619.350	2301870.120
419	374804.590	2301852.190
420	374977.890	2301867.130
421	375258.740	2301949.290
422	375388.710	2301992.620
423	375541.090	2302050.880

1	2	3
424	375632.210	2302101.670
425	375820.450	2302186.820
426	375886.180	2302210.730
427	375929.500	2302233.130
428	375907.090	2302273.470
429	375919.040	2302322.770
430	375948.920	2302352.650
431	375962.370	2302384.020
432	375939.960	2302415.390
433	375932.490	2302446.760
434	375947.430	2302479.630
435	376113.250	2302603.620
436	376334.350	2302860.570
437	376573.370	2303286.240
438	376045.640	2303711.480
439	375938.790	2303635.150
440	375295.490	2303970.980
441	375249.700	2303975.340
442	375201.720	2303990.600
443	375136.300	2304147.610
444	375094.870	2304232.660
445	375059.980	2304339.510
446	375262.780	2304361.320
447	375218.400	2304390.320
448	374613.370	2304796.670
449	374002.370	2305201.510
450	373872.400	2305280.690
451	373763.350	2305340.440
452	373612.460	2305391.240
453	373482.490	2305412.150
454	373304.720	2305418.130
455	373032.830	2305422.610
456	372683.260	2305428.580
457	372532.370	2305448.010
458	371636.030	2305639.220
459	371003.270	2305777.570
460	370393.640	2305904.740
461	369991.250	2306015.690
462	369695.460	2306139.680
463	369384.730	2306314.470
464	369353.360	2306260.690
465	369317.500	2306185.990
466	369299.570	2306124.740
467	369206.160	2306009.450
468	369129.500	2305987.020
469	369060.550	2306017.180
470	368996.310	2306168.060
471	368964.930	2306187.110
472	368925.660	2306157.190

1	2	3
473	368779.800	2305985.140
474	368731.180	2305960.830
475	368650.760	2305936.520
476	368592.790	2305886.040
477	368450.670	2305742.050
478	368254.320	2305517.640
479	368201.960	2305440.970
480	368145.860	2305388.600
481	368072.930	2305368.040
482	368020.570	2305298.840
483	367996.250	2305205.350
484	367947.630	2305111.840
485	367876.570	2305048.260
486	367854.970	2305014.770
487	367852.260	2304934.190
488	367822.110	2304857.920
489	367749.410	2304803.290
490	367672.730	2304807.030
491	367647.320	2304793.680
492	367632.380	2304756.330
493	367633.880	2304707.030
494	367614.770	2304674.260
495	367547.450	2304672.390
496	367478.250	2304721.010
497	367450.210	2304711.660
498	367457.690	2304664.900
499	367414.680	2304620.030
500	367364.190	2304618.150
501	367329.120	2304618.890
502	367309.700	2304599.470
503	367318.660	2304566.600
504	367372.440	2304550.170
505	367395.980	2304513.430
506	367358.580	2304472.290
507	367303.730	2304478.460
508	367261.900	2304505.350
509	367233.510	2304490.420
510	367240.980	2304439.620
511	367266.380	2304396.300
512	367255.730	2304341.390
513	367202.140	2304324.590
514	367155.830	2304372.400
515	367136.410	2304355.970
516	367052.750	2304218.530
517	367048.270	2304182.670
518	367031.840	2304136.360
519	366984.030	2304106.480
520	366948.180	2304094.530
521	366948.180	2304075.110

1	2	3
522	366981.040	2304052.700
523	366997.480	2304019.840
524	367021.380	2304018.340
525	367052.750	2304048.220
526	367078.150	2304069.140
527	367122.960	2304081.090
528	367242.480	2304075.110
529	367285.800	2304018.340
530	367279.820	2303969.050
531	367293.270	2303864.470
532	367315.680	2303785.300
533	367314.180	2303724.050
534	367290.280	2303683.710
535	367257.410	2303632.920
536	367193.180	2303597.060
537	367158.820	2303555.240
538	367151.350	2303513.410
539	367181.230	2303505.940
540	367214.090	2303477.550
541	367215.590	2303422.280
542	367164.790	2303371.490
543	367139.400	2303302.770
544	367091.590	2303266.910
545	367024.370	2303262.430
546	366925.770	2303328.160
547	366895.890	2303386.420
548	366891.410	2303440.200
549	366904.850	2303480.540
550	366912.320	2303534.320
551	366931.740	2303553.740
552	366919.790	2303577.640
553	366907.900	2303602.730
554	366873.480	2303686.700
555	366854.060	2303688.190
556	366855.540	2303638.260
557	366837.630	2303626.940
558	366812.230	2303634.410
559	366785.340	2303510.420
560	366773.390	2303350.570
561	366789.820	2303190.720
562	366830.160	2303059.260
563	366925.770	2302908.380
564	366994.490	2302838.160
565	367075.160	2302800.820
566	367149.850	2302763.470
567	367276.840	2302718.650
568	367396.350	2302712.680
569	367484.240	2302726.030
570	367666.740	2302820.240

1	2	3
571	367817.630	2302897.920
572	367919.210	2302960.660
573	367961.040	2303012.950
574	367999.880	2303092.130
575	368004.360	2303175.780
576	368032.750	2303246.000
577	368038.720	2303299.780
578	368038.720	2303367.000
579	368029.760	2303423.770
580	368017.810	2303477.550
581	368025.280	2303525.360
582	368016.320	2303565.690
583	368022.290	2303617.980
584	368014.820	2303655.330
585	368011.830	2303695.660
586	368032.750	2303710.600
587	368059.640	2303771.850
588	368117.900	2303873.440
589	368156.740	2303933.190
590	368222.470	2303985.480
591	368301.650	2304031.790
592	368421.160	2304055.690
593	368493.910	2304044.980
594	368491.380	2304028.800
595	368480.920	2303998.920
596	368540.670	2303967.550
597	368642.260	2303900.330
598	368784.180	2303807.700
599	368881.280	2303776.330
600	368902.200	2303782.310
601	368890.250	2303810.690
602	368909.670	2303822.640
603	368942.530	2303807.700
604	369068.410	2303710.600
605	369180.550	2303615.410
606	369290.610	2303580.630
607	369413.110	2303568.680
608	369429.540	2303598.560
609	369574.450	2303600.050
610	369652.140	2303567.190
611	369728.320	2303505.940
612	369782.100	2303432.740
613	369813.480	2303340.110
614	369822.200	2303258.500
615	369806.010	2303151.880
616	369767.170	2303105.570
617	369722.350	2303086.150
618	369537.840	2302852.580
619	369474.360	2302729.110

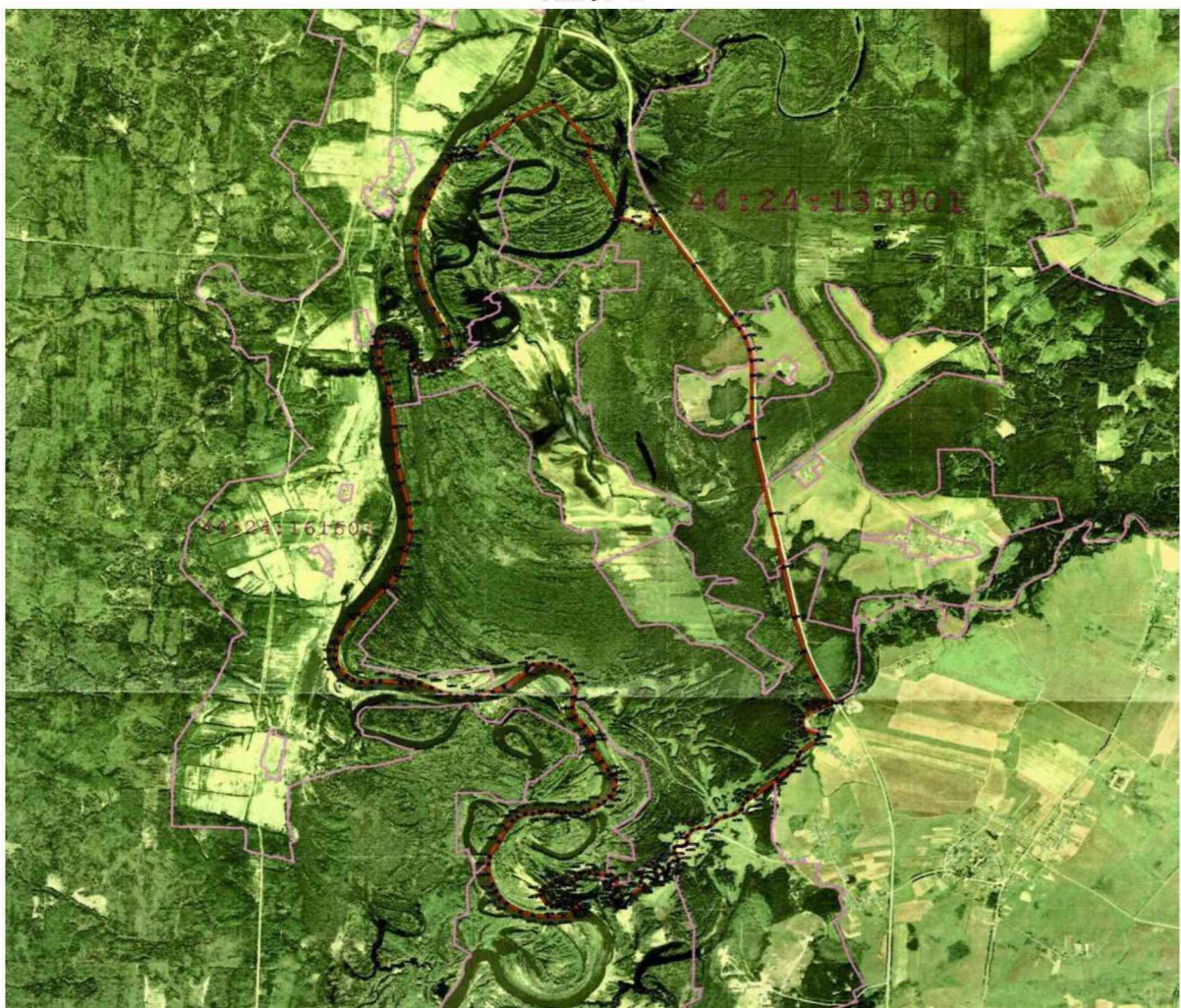
1	2	3
620	369434.030	2302558.800
621	369432.530	2302511.000
622	369422.070	2302463.190
623	369429.540	2302361.610
624	369440.000	2302291.400
625	369469.880	2302185.330
626	369516.190	2302095.700
627	369571.460	2301970.210
628	369595.370	2301892.530
629	369592.380	2301832.770
630	369565.490	2301858.170
631	369571.460	2301773.010
632	369590.890	2301556.400
633	369578.930	2301471.250
634	369572.960	2301354.720
635	369595.370	2301280.030
636	369644.670	2301205.330
637	369756.710	2301115.700
638	369849.330	2301088.810
639	369943.450	2301090.300
640	370030.090	2301105.240

## Приложение № 2

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Шангский»

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ особо охраняемой природной территории**  
**регионального значения государственный природный заказник**  
**«Шангский»**

Лист 1



Используемые условные знаки и обозначения:



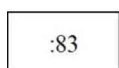
Характерная точка границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

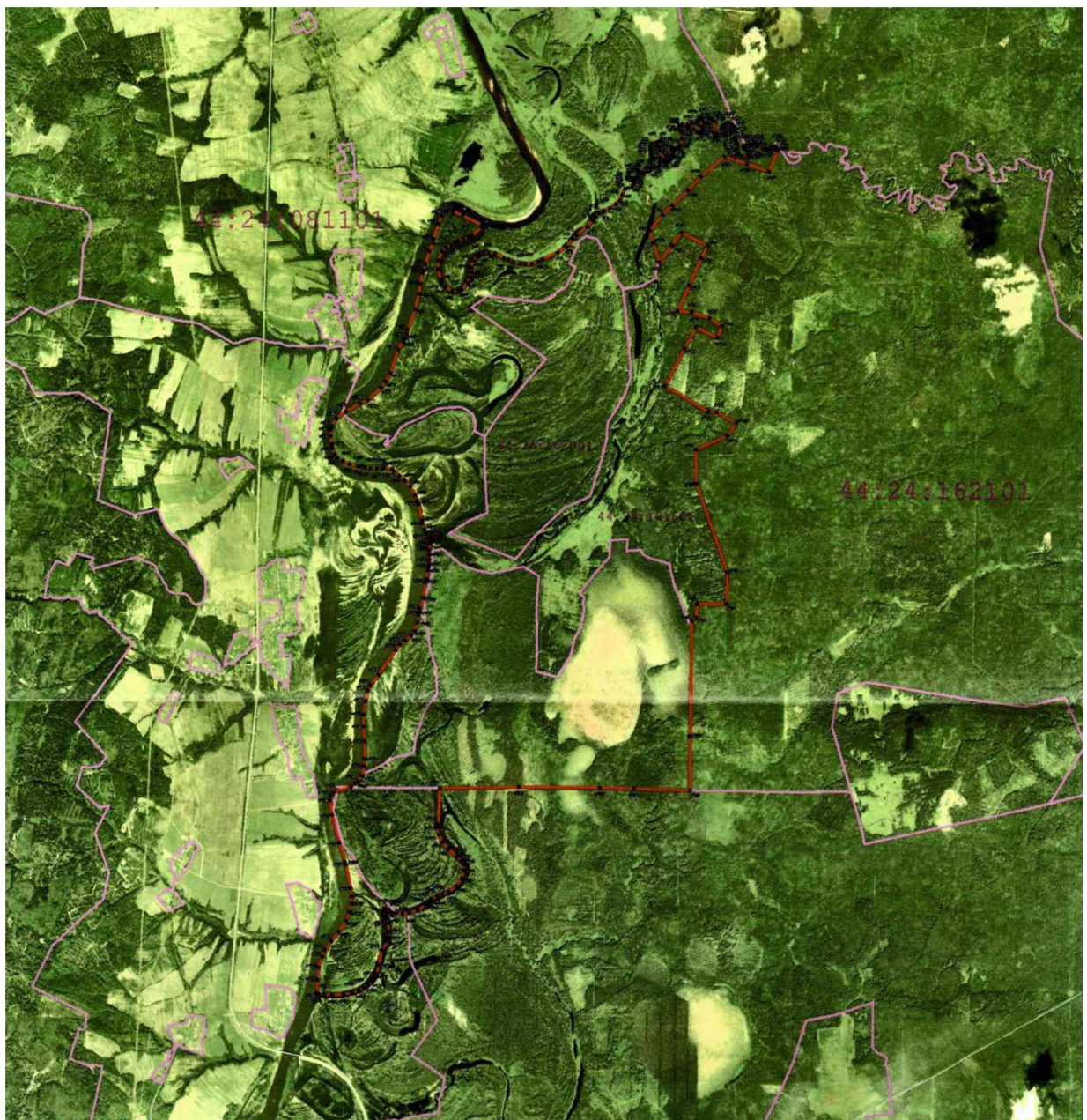


Граница кадастрового квартала



Надписи кадастрового номера земельного участка

## Лист 2



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта землеустройства		Граница кадастрового квартала
	Граница объекта землеустройства	:83	Надписи кадастрового номера земельного участка

## Приложение № 2

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «9» декабря 2019 г. № 484-а

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об особо охраняемой природной территории регионального значения  
государственный природный заказник «Васенёвский»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Васенёвский» (далее – заказник «Васенёвский») создана в целях сохранения территории с высоким ландшафтным разнообразием, редкими для Костромской области старовозрастными лесными массивами с участием широколиственных пород и поддержания биологического разнообразия бассейна реки Ветлуги.

2. Задачи заказника «Васенёвский»:

1) сохранение целостности экологического каркаса бассейна реки Ветлуги как системы слабонарушенных и ненарушенных боровых и болотных местообитаний, связывающей северо-восточные и юго-восточные районы Костромской области;

2) сохранение водоохранного и стокоформирующего значения ландшафтов для реки Большая Шанга - одного из важнейших притоков реки Ветлуги;

3) сохранение малонарушенных типичных для южной тайги пойменных и водораздельных сообществ в междуречье рек Большая Шанга и Большой Паозер;

4) сохранение высокого разнообразия гидроморфных геосистем;

5) охрана редких и нуждающихся в охране видов растений и животных и их местообитаний;

6) сохранение старовозрастных лесных массивов с разнообразными породами в составе древостояев;

7) поддержание высокого ресурсного потенциала с точки зрения традиционных промыслов - ягодные, грибные, охотничьи и рыболовные угодья.

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

4. Заказник «Васенёвский» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Васенёвский» в окружных границах составляет 537,18 га, в том числе:

земли лесного фонда - 537 га (по данным лесоустройства 2014 года – 543 га).

Заказник «Васенёвский» включает кварталы 104, 105 Васенёвского участкового лесничества Шарьинского лесничества.

6. Заказник «Васенёвский» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Васенёвский» не предусмотрено.

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

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
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	-
10.1	Заготовка древесины	-
10.4	Резервные леса	-

9. Описание природных особенностей заказника «Васенёвский»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника «Васенёвский» лежит в центре Ветлужского зандрового физико-географического района Ветлужско-Унжинской физико-географической провинции. Для района характерны низменные плоские моренно-водно-ледниковые равнины, как правило, на коренном основании из триасовых пород, с лесами борового типа на дерново-подзолистых почвах и болотами. Заказник «Васенёвский» целиком расположен в пределах срединной части пойменно-террасной лесоболотной местности Паозерского ландшафта, охватывающего долину реки Большая Шанга в верхнем и среднем течении, долину реки Большой Паозер целиком и их междуречье.

Паозерский ландшафт - плоская аллювиально-зандровая равнина, сложенная среднечетвертичными водно-ледниковыми песками, подстилаемыми местами коренными триасовыми породами, с еловово-

березово-сосновыми заболоченными лесами на песчаных дерново-подзолистых и торфяно-подзолистых почвах.

Ландшафтная структура территории относительно однородна в силу плоского рельефа и небольших амплитуд высот - в пределах 5 м. Выделяются группы пойменных и террасовых уроцищ с большей заболоченностью первых. Уроцища террас расположены гипсометрически выше и несколько лучше дренированы. Часть высоких террас принадлежит к типу цокольных с коренным основанием из карбонатных триасовых пород, перекрытых маломощным чехлом водоно-ледниковых песков среднечетвертичного днепровского возраста. В силу относительной дренированности и повышенного минерального питания на цокольных террасах распространены березово-осиново-еловые леса с участием пихты и липы на дерново-подзолистых почвах. Разновозрастность лесов создает мелкомозаичный рисунок. Более бедные местообитания аккумулятивных песчаных террас заняты сосновыми зеленомошно-долгомошными и сфагновыми лесами на торфянисто-подзолистых почвах. Группа уроцищ высоких пойм в долине реки Большая Шанга представляет собой сочетание сильно заболоченных сосновых сфагновых лесов на торфяно-подзолисто-глеевых почвах, березово-сосновых кустарничково-сфагновых и осоково-сфагновых переходных болот, низинных болот с ольхой, сосной и осиной на торфяниках и торфяно-глееземах. В приречных местообитаниях средних и низких пойм с проточным водным режимом распространены липово-пихтово-еловые леса с неморальными видами в травостое и обильным кустарниковым ярусом на дерновых и перегнойных почвах. Мозаичность ландшафтной структуры низких и средних пойм велика за счет обилия староречных понижений и гравийных.

Ландшафтное разнообразие территории определяется, прежде всего, контрастными условиями увлажнения: представлены относительно дренированные автономные местообитания цокольных высоких террас, плохо дренированные местообитания с застойным водным режимом на высоких поймах и аккумулятивных низких террасах, геохимически подчиненные переувлажненные местообитания с проточным режимом на средних и низких поймах с богатым минеральным питанием. При абсолютном преобладании коренных лесов местами существенная мозаичность обязана своим существованием антропогенному фактору. Прежде всего, это относится к поймам реки Большая Шанга, подвергшимся мелиоративным осушительным работам, что увеличило разнообразие гигротопов и фитоценозов (за счет разрастания ивняков). Высокая степень заболоченности территории делает ее труднодоступной для хозяйственного освоения, что позволило сохраниться большим массивам старовозрастных лесов, особенно в пойменных уроцищах.

Территория находится в центре Ветлужского физико-географического района, который обрамляется ландшафтами, во многом аналогичными ландшафтам заказника «Васенёвский». Сохранность лесоболотных пойменных ландшафтов в ядре района при их естественной

связи по лесам долины реки Большая Шанга с долиной реки Ветлуги позволит расширить экологический каркас бассейна реки Ветлуги как системы слабонарушенных и ненарушенных боровых и болотных местообитаний, связывающей северо-восточные и юго-восточные районы Костромской области. Охрана территории обеспечивает устойчивость существования боровых видов флоры и фауны во внутренней части дуги реки Ветлуги на территории Костромской области. Это позволит восстановить уровень биоразнообразия на территории Шарьинского и Поназыревского муниципальных районов Костромской области, который резко уменьшился в результате сплошных рубок прошлых десятилетий. Территория заказника «Васенёвский» находится в зоне одной из важнейших областей питания среднего течения реки Ветлуги, поэтому водоохранное значение лесов одновременно является фактором устойчивого функционирования экосистемы реки Ветлуги;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Лесные массивы в границах заказника «Васенёвский» располагаются в бассейне реки Ветлуги в междуречье реки Большая Шанга и ее притока реки Большой Паозер и являются частью единого ландшафтного комплекса с общим геологическим фундаментом, режимом питания рек, совокупностью типов растительных сообществ. Восстановившиеся на месте гари березняки и сосняки различного возраста и состава преобладают и составляют фон растительного покрова территории, а вдоль рек и ручьев лентами протягиваются старовозрастные ельники с примесью таких ценных для области пород, как пихта сибирская (*Abies sibirica* Ledeb.), липа сердцевидная (*Tilia cordata* Mill.), ольха черная (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.).

Лесной покров обладает всеми признаками малонарушенных, типичных для южной тайги, лесов. Древостои многих сообществ двухъярусны с крупными окнами в горизонтальной структуре, куртинным расположением подроста. В состав древостоев сообществ входят разнообразные породы: ель европейская (*Picea abies* (L.) H.Karst.), береза пушистая (*Betula pubescens* Ehrh.), осина (*Populus tremula* L.), сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris* L.), пихта сибирская (*Abies sibirica* Ledeb.), ольха черная (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.), липа сердцевидная (*Tilia cordata* Mill.). Травяно-кустарничковый покров сообществ гетерогенный, что связано с выраженным микрорельефом, сформированными ветровалами разного возраста. Присутствие фрагментов старовозрастных сосняков (120 - 190 лет), березняков (110 - 130 лет), ельников (110 - 170 лет), осинников (60 - 70 лет) на территории - признаки устойчивого спонтанного развития лесов на месте гарей прошлых лет. Наличие в верхних слоях почвы (на глубине около 5 см) углей и равномерность распределения видов травянисто-кустарничкового яруса в горизонтальной структуре подтверждают наличие пожаров на территории в прошлом.

Березняки преобладают на территории заказника «Васенёвский» и являются фоновыми лесами, образованными древостоями из березы, ели, часто с примесью липы, сосны, реже - пихты и ольхи черной. Большинство сообществ разновозрастны. Второй ярус древостоя составлен, как правило, из ели и липы с примесью березы. В подросте обычна ель, липа, осина, реже пихта. Подлесок сложен рябиной, жимолостью лесной, черной смородиной, розой иглистой, калиной, черемухой.

Травяно-кустарничковый покров отличается высоким биоразнообразием, хотя имеет равномерное распределение видов на площади. В его сложении одновременно принимают участие виды различных эколого-ценотических групп:

виды boreального высокотравья: борец высокий (*Aconitum septentrionale* Koelle), какалия копьевидная (*Cacalia hastata* L.), княжик сибирский (*Atragene sibirica* L.);

виды таежного мелкотравья: кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella* L.), майник двулистный (*Majanthemum bifolium* (L.) F.W. Schmidt.), седмичник европейский (*Trientalis europaea* L.), линнея северная (*Linnaea borealis* L.) и др.;

виды неморального широкотравья: медуница неясная (*Pulmonaria obscura* Dumort), сньть обыкновенная (*Aegopodium podagraria* L.), сочевичник (*Lathyrus vernus* L.), копытень европейский (*Asarum europaeum* L.) и др.;

виды нитрофильного высокотравья: страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod.), дудник лесной (*Angelica sylvestris* L.) и др.

Моховой покров развит слабо и сложен типичными представителями зеленых мхов таежной зоны.

В рассматриваемых сообществах сохранилось высокая видовая насыщенность - на площадке в 100 кв. м около 40 видов сосудистых растений, типичных для данных ценозов, что является уникальным для таежной зоны ввиду значительного нарушения лесных территорий человеческой деятельностью.

Самое высокое видовое разнообразие отмечается в липово-пихтовых сообществах, расположенных в долине реки Большая Шанга, возраста 90 - 120 лет. Первый ярус древостоя образован пихтой и липой с единичным участием ели и березы, второй ярус сложен деревьями липы, подрост еловый и липовый с редкими вкраплениями пихты. Ярус подлеска богат видами кустарников: черемуха (*Prunus padus* L.), рябина (*Sorbus aucuparia* L.), жимолость лесная (*Lonicera xylosteum* L.), калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.), смородина черная (*Ribes nigrum* L.), крушина ломкая (*Frangula alnus* Mill.), шиповник иглистый (*Rosa acicularis* Lindl.), волчеягодник обыкновенный (*Daphne mezereum* L.).

В травяном покрове сочетаются boreальные виды: кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella* L.), седмичник европейский (*Trientalis europaea* L.), майник двулистный (*Majanthemum bifolium* (L.) F.W.

Schmidt), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum* L.), костяника (*Rubus saxatilis* L.), голокучник обыкновенный (*Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newman), княжик сибирский (*Atragene sibirica* L.), малина лесная (*Rubus idaeus* L.), фиалка Селькирка (*Viola selkirkii* Pursh ex Goldie), двулепестник альпийский (*Circaeal alpina* L.); виды неморального комплекса: сочевичник (*Lathyrus vernus* (L.) Bernh.), фегоптерис связывающий (*Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt), перловник поникший (*Melica nutans* L.), пырейник собачий (*Elymus caninus* L.), фиалка удивительная (*Viola mirabilis* L.), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria* L.), вороний глаз четырехлистный (*Paris quadrifolia* L.); виды нитрофильной группы: борец высокий (*Aconitum septentrionale* Koelle), крапива двудомная (*Urtica dioica* L.), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.), верonica длиннолистная (*Veronica longifolia* L.), страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina* (L.) Roth. ex Mert.); виды болотной группы: вербейник обыкновенный (*Lysimachia vulgaris* L.), хвощ полевой (*Equisetum arvense* L.), подмаренник болотный (*Galium palustre* L.), бузульник сибирский (*Ligularia sibirica* (L.) Cass.). Моховой покров в рассматриваемых сообществах не выражен.

Ельники черничные и ельники зеленомошные также имеют в составе древостое (100-160 лет) пишту с небольшим долевым участием, но здесь отсутствует липа, а подлесочные породы и видовой состав трав менее разнообразен. В травяном покрове преобладают виды, маркирующие сообщества таежной зоны, и хорошо развит моховой покров из зеленых мхов с проективным покрытием от 40 до 90%.

Древостои ельников сфагновых характеризуются монодоминантностью, большим количеством ярусов, средней полнотой. В этих сообществах хорошо развит моховой покров из сфагновых мхов (*Sphagnum* sp.) с вкраплениями мхов рода гилокомиум (*Hylocomium* sp.) и плевроциум (*Pleurozium* sp.). В травяном покрове преобладает бореальное мелкотравье: линnea северная (*Linnaea borealis* L.), седмичник европейский (*Trientalis europaea* L.), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella* L.), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum* L.) и др. Встречаются редкие для Костромской области виды: воронец колосистый (*Actaea spicata* L.), подъельник (*Monotropa hypopitis* L.). В состав древостоя возраста 80 - 110 лет единично могут примешиваться береза пушистая, ольха черная. В подросте преобладает ель.

Старовозрастные (160 - 190 лет) сосняки сфагновые занимают в пределах заказника «Васенёвский» огромные площади. В составе низкосомкнутых древостоев отмечаются береза пушистая, осина. В подросте ель и береза. В травяно-кустарниковом ярусе обычны багульник болотный (*Ledum palustre* L.), голубика (*Vaccinium uliginosum* L.), черника (*Vaccinium myrtillus* L.), подбел обыкновенный (*Andromeda polifolia* L.), осоки (*Carex* sp.).

Отдельной группой можно выделить сообщества, формирующиеся на участках мелиоративных разрубов, зарастающих ивняком, рябиной, крушиной и другими подлесочными породами, под чьим пологом восстанавливается ель.

Флора заказника «Васенёвский» насчитывает 6 видов растений, занесенных в Красную книгу Костромской области, в том числе:

баранец обыкновенный (*Huperzia selago* (L.) Bern. ex Schranc et Mart.) (категория 3 – «редкие виды»);

воронец красноплодный (*Actaea erythrocarpa* Fisch.) (категория 3 – «редкие виды»);

княжик сибирский (*Atragene sibirica* L.) (категория 3 – «редкие виды»);

малина хмелелистная (*Rubus humulifolius* C.A. Mey) (категория 3 – «редкие виды»);

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

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

### 3) характеристика фауны.

Фауна территории заказника «Васенёвский» представлена типичным южнотаежным комплексом. Здесь встречается более 30 видов млекопитающих и около 70 видов птиц.

На территории заказника «Васенёвский» обычны волк (*Canis lupus* L.), медведь бурый (*Ursus arctos* L.), рысь (*Lynx lynx* L.). Малые реки заселены бобром (*Castor fiber* L.). Однородность ландшафта не создает хороших кормовых и защитных угодий для лося (*Alces alces* L.), хотя этот вид встречается регулярно. Отмечены виды, занесенные в Красную книгу Костромской области: буровзубка-крошка (*Sorex minutissimus* Zimm.) (категория 3 – «редкие виды»), обыкновенная летяга (*Pteromys volans* L.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности виды»), северная европейская норка (*Mustela lutreola* L.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности виды»).

Довольно часто встречается выдра (*Lutra lutra* L.) – вид, занесенный в приложение 2 к Конвенции СИТЕС.

Видовое разнообразие орнитокомплекса заказника «Васенёвский» невелико, но достаточно репрезентативно. Болотные комплексы и леса служат местом воспроизведения типичных видов орнитофауны, в том числе водоплавающих и тетеревиных (боровой дичи), вероятно, есть глухаринные тока.

На территории заказника «Васенёвский» встречаются виды, занесенные в приложение 2 Конвенции СИТЕС: длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.), а также ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis* L.), ястреб-перепелятник (*Accipiter nisus* L.). Встречается и, вероятно, гнездится филин (*Bubo bubo* L.), занесенный в Красную книгу Российской Федерации (категория 2 – «сокращающиеся в численности»).

Зарегистрированы 14 видов птиц, занесенных в Красную книгу Костромской области, большинство из которых здесь гнездятся, в том числе: обыкновенный осоед (*Pernis apivorus L.*) (категория 3 – «редкие виды»); длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis Pall.*) (категория 3 – «редкие виды»); воробышний сырь (*Glaucidium passerinum L.*) (категория 1 – «находящиеся под угрозой исчезновения виды»); черный дрозд (*Turdus merula L.*) (категория 3 – «редкие виды»); синица-московка (*Parus ater L.*) (категория 3 – «редкие виды»).

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

- 1) репрезентативные ландшафты песчаных низменных заболоченных равнин с сосняками;
- 2) целостные старовозрастные лесные массивы с разнообразными преобладающими породами в составе древостоя;
- 3) виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Костромской области.

11. На территории заказника «Васенёвский» устанавливается режим особой охраны.

На территории ООПТ заказник «Васенёвский» запрещаются:

рубки лесных насаждений (за исключением рубок лесных насаждений в целях проведения: санитарно-оздоровительных мероприятий, локализации и ликвидации очагов вредных организмов, расчистки граничных и квартальных просек, создания противопожарных разрывов; строительства дорог противопожарного назначения, а также сплошных санитарных рубок в исключительных случаях при возникновении или реальной опасности возникновения и распространения массовых очагов опасных видов вредителей и болезней, гибели насаждений в результате пожаров, промышленных выбросов и др.);

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

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 «Васенёвский» (исключение: ремонт существующих дорог и мостов, устройство (и уход) минерализованных противопожарных полос);

предоставление земельных участков для ведения садоводства или огородничества;

движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест;

разведение огня вне специально отведенных мест;

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

складирование навоза и отходов производства и потребления;

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

уничтожение дуба, можжевельника (древовидная форма), ольхи черной, липы, пихты, клена, вяза, 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 организацией, осуществляющей управление заказником «Васенёвский»;

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

добыча и разведка полезных ископаемых, за исключением добычи полезных ископаемых на участках недр местного значения, предоставленных для соответствующих целей до образования заказника «Васенёвский»;

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 «Васенёвский».

12. Заказник «Васенёвский» создается:

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

13. Управление заказником «Васенёвский» осуществляется департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

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

## Приложение № 1

к расположению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Васенёвский»

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ особо охраняемой природной территории**  
**регионального значения государственный природный заказник**  
**«Васенёвский» (Система координат МСК-44, зона 2)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	378686.10	2324727.06
2	378682.03	2324778.30
3	378740.03	2324800.58
4	378780.55	2324800.57
5	378781.69	2324838.25
6	378703.50	2324887.92
7	378789.30	2324973.52
8	378821.62	2324975.81
9	378843.51	2325001.48
10	378762.57	2325081.77
11	378789.85	2325113.37
12	378838.36	2325085.39
13	378874.88	2325173.29
14	378904.55	2325171.58
15	378947.36	2325115.06
16	378985.96	2325092.81
17	379007.07	2325124.20
18	378977.96	2325180.72
19	378996.65	2325209.83
20	379052.14	2325220.67
21	379070.40	2325259.48
22	378962.74	2325374.79
23	378967.87	2325416.46
24	379010.46	2325419.33
25	379038.43	2325424.46
26	378968.80	2325470.71
27	378970.72	2325510.08
28	379011.02	2325529.50
29	379079.51	2325491.25
30	379163.96	2325512.92
31	379167.38	2325552.31

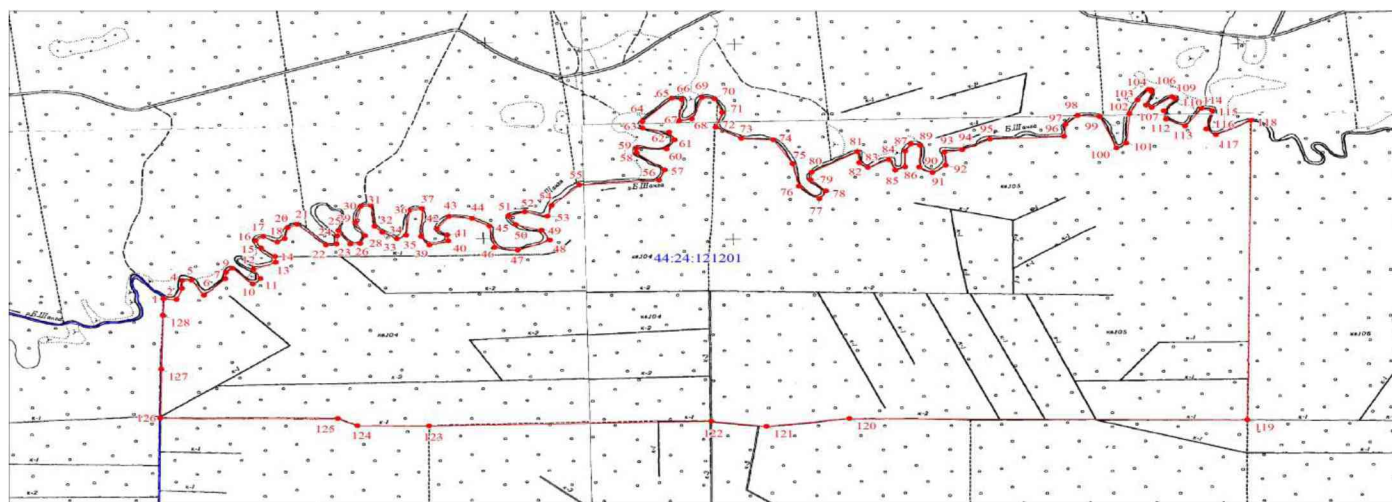
1	2	3
32	379059.53	2325567.17
33	379028.91	2325598.56
34	378996.38	2325656.79
35	379014.43	2325693.34
36	379139.41	2325704.73
37	379151.38	2325756.68
38	379007.78	2325752.69
39	378963.27	2325786.37
40	378984.95	2325860.58
41	379015.55	2325857.17
42	379047.52	2325814.92
43	379110.28	2325864.00
44	379100.00	2325955.92
45	379060.83	2326025.54
46	378951.83	2326046.12
47	378935.84	2326137.46
48	378988.90	2326265.89
49	379039.12	2326233.91
50	379068.03	2326130.60
51	379113.89	2326101.46
52	379134.79	2326165.42
53	379112.16	2326256.16
54	379166.74	2326272.73
55	379272.30	2326382.88
56	379297.01	2326700.82
57	379350.08	2326723.08
58	379438.55	2326611.17
59	379463.09	2326612.31
60	379458.51	2326731.62
61	379504.73	2326763.58
62	379544.11	2326741.31
63	379565.60	2326635.15
64	379600.98	2326634.00
65	379720.45	2326752.12
66	379713.02	2326790.37
67	379603.46	2326781.25
68	379613.72	2326831.48
69	379723.29	2326872.57
70	379717.58	2326921.66
71	379645.67	2326952.50
72	379570.34	2326927.40
73	379513.06	2327029.04
74	379505.05	2327156.92
75	379381.78	2327233.44
76	379266.50	2327258.00
77	379201.65	2327339.62
78	379242.73	2327367.02
79	379299.60	2327304.81
80	379338.40	2327309.37

1	2	3
81	379444.38	2327491.16
82	379386.89	2327498.88
83	379363.49	2327533.13
84	379404.00	2327615.33
85	379348.85	2327642.15
86	379365.96	2327680.96
87	379446.79	2327680.97
88	379483.88	2327704.37
89	379475.89	2327742.04
90	379364.04	2327737.50
91	379336.64	2327790.60
92	379373.73	2327842.54
93	379441.28	2327837.37
94	379453.82	2327909.29
95	379508.60	2328018.88
96	379522.26	2328314.58
97	379585.03	2328320.28
98	379630.47	2328368.25
99	379624.76	2328456.15
100	379463.25	2328524.12
101	379487.99	2328562.34
102	379639.79	2328574.87
103	379710.55	2328607.96
104	379765.69	2328650.22
105	379764.55	2328659.35
106	379754.28	2328663.92
107	379684.66	2328639.96
108	379670.96	2328663.37
109	379727.45	2328743.85
110	379716.61	2328756.41
111	379655.40	2328712.25
112	379611.24	2328721.01
113	379575.85	2328796.37
114	379668.09	2328862.02
115	379656.67	2328904.27
116	379560.80	2328880.88
117	379531.69	2328919.13
118	379605.29	2329058.98
119	378062.41	2329044.40
120	378069.22	2327459.17
121	378028.16	2327129.22
122	378054.44	2326908.87
123	378031.15	2325785.43
124	378031.76	2325498.87
125	378069.43	2325421.79
126	378069.92	2324713.63
127	378323.15	2324717.59
128	378600.74	2324724.71
1	378686.10	2324727.06

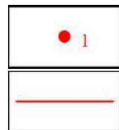
## Приложение № 2

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Васенёвский»

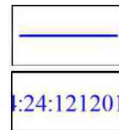
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения государственный  
природный заказник «Васенёвский»**



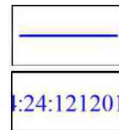
## Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

## Приложение № 3

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «9» декабря 2019 г. № 484-а

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об особо охраняемой природной территории регионального значения  
государственный природный заказник «Ветлужская дубрава»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Ветлужская дубрава» (далее – заказник «Ветлужская дубрава») создана в целях сохранения территории с высоким ландшафтным разнообразием, редкими для Костромской области старовозрастными лесными массивами с участием широколиственных пород и поддержания биологического разнообразия бассейна реки Ветлуги.

2. Задачи заказника «Ветлужская дубрава»:

1) сохранение целостности экологического каркаса бассейна реки Ветлуги как системы слабонарушенных и ненарушенных боровых и болотных местообитаний, связывающей северо-восточные и юго-восточные районы Костромской области;

2) сохранение водоохранного и стокоформирующего значения ландшафтов для реки Большой Утрас - одного из важнейших притоков реки Ветлуги;

3) сохранение малонарушенных типичных для южной тайги пойменных и водораздельных сообществ в междуречье рек Кербаш и Большой Утрас;

4) сохранение высокого разнообразия гидроморфных геосистем;

5) охрана редких и нуждающихся в охране видов растений и животных и их местообитаний;

6) сохранение старовозрастных лесных массивов с разнообразными породами в составе древостоев.

3. Профиль заказника «Ветлужская дубрава» – комплексный (ландшафтный). Кластерность заказника «Ветлужская дубрава» – 1.

4. Заказник «Ветлужская дубрава» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Ветлужская дубрава» в окружных границах составляет 958,56 га, в том числе:

земли лесного фонда - 958,56 га (по данным лесоустройства 2014 года – 1 087,5 га).

Заказник «Ветлужская дубрава» включает кварталы 70, 71, 72, 74 (выделы 1 - 11, 15 - 21, 25 - 41, 44 - 49), 75, 76, 78 Рождественского

участкового лесничества Шарьинского лесничества.

6. Заказник «Ветлужская дубрава» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Ветлужская дубрава» не предусмотрено.

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

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
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	-
10.1	Заготовка древесины	-
10.4	Резервные леса	-

9. Описание природных особенностей заказника «Ветлужская дубрава»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника «Ветлужская дубрава» расположена на правом берегу реки Ветлуги и охватывает древние песчаные террасы, прорезанные нижним течением реки Большой Утра с запада на восток. Принадлежит ландшафту аккумулятивных песчаных террас долины реки Ветлуги с низинными болотами в древних старичных понижениях и гидромезофитными лугами, а также с сосняками, сосново-еловыми лесами субнеморальными, ивово-ольховыми и хвойно-широколиственными нитрофильными лесами на аллювиальных серогуммусовых почвах, подстилаемых песками древних террас. Современный рельеф сформирован в результате эрозионно-аккумулятивной деятельности реки Ветлуги;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Растительный покров заказника «Ветлужская дубрава» представлен большим разнообразием сообществ. Долина реки Большой Утрас и ее притока – реки Кербаш занята сосново-березовыми, реже еловово-

березовыми сообществами с участием осины на влажных и свежих почвах, часто мертвопокровными или с редким травянистым покровом. Подлесок редкий, чаще встречается крушина ломкая (*Frangula alnus* Mill.), калина обыкновенная (*Sambucus racemosa* L.), в подросте преобладает тополь дрожащий (*Populus tremula* L.).

Травяной покров представлен преимущественно бореальными видами. Часто доминируют брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L.), вейник лесной (*Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth), щитовник игольчатый (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuchs), майник двулистный (*Majanthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt.). На отдельных участках появляются элементы неморальной флоры: липа сердцелистная (*Tilia cordata* Mill.), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), живучка ползучая (*Ajuga reptans* L.). Местами хорошо выражен моховой покров, чаще представленный сфагновыми или зелеными мхами.

Ближе к поймам реки Большой Утрас и реки Ветлуги появляются и начинают доминировать пойменные хвойно-широколиственные леса с липой и дубом, а также небольшие участки чистых старовозрастных дубрав разнотравных в сочетании с луговыми сообществами. В дубравах преобладают неморальные виды: ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), чина весенняя (*Lathyrus vernus* (L.) Bernh.), норичник шишковатый (*Scrophularia nodosa* L.), будра плющевидная (*Glechoma hederacea* L.), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria* L.), чистец лесной (*Stachys sylvatica* L.), вороний глаз четырехлистный (*Paris quadrifolia* L.), копытень европейский (*Asarum europaeum* L.), купырь лесной (*Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm.), подмаренник трехцветковый (*Galium triflorum* Michx.).

В междуречьях на песчаных гравиях растут сосняки беломошные и зеленошные, по понижениям к сосне добавляются береза, осина, ива козья, изредка осина, липа. Травяной покров негустой. Наиболее часто встречаются брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L.), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), осока бледноватая (*Carex pallescens* L.).

На территории заказника «Ветлужская дубрава» представлено несколько старичных озер. Большой частью они застают и заболачиваются.

Довольно большую совокупную площадь занимают луговые сообщества. Луга преимущественно заливные и реже на местах заболоченных древних стариц, по опушкам нарушенных участков, по осушенным мезотрофным болотам. На лугах представлено высокое разнообразие трав: осока лисья (*Carex vulpina* L.), осока пузырчатая (*Carex vesicaria* L.), смолка клейкая (*Steris viscaria* (L.) Rafin.), лапчатка гусиная (*Potentilla anserina* L.), синюха голубая (*Polemonium caeruleum* L.), полевица тонкая (*Agrostis tenuis* Sibth.) и др.

Общий список флоры по материалам исследования 2015 года составляет 218 видов. Встречаются виды, занесенные в Красную книгу Костромской области: осока вздутоносая (*Carex rhynchophysa* C. A. Mey.) (категория 4 – «неопределенные по статусы виды»), ирис сибирский (*Iris*

*sibirica* L.) (категория 3 – «редкие виды»), грушанка зеленоцветная (*Pyrola chloranta* Sw.) (категория 3 – «редкие виды»). Отмечено присутствие осоки влагалищной (*Carex vaginata* Tausch);

### 3) характеристика фауны.

Фауна территории заказника «Ветлужская дубрава» представлена типичным высоко-репрезентативным южнотаежным комплексом, обогащенным видами, характерными для речных пойм. Здесь встречаются около 45 видов млекопитающих и более 75 видов птиц.

По следам жизнедеятельности в заказнике «Ветлужская дубрава» отмечены млекопитающие: бобр обыкновенный (*Castor fiber* L.), заяц-беляк (*Lepus timidus* L.), лось (*Alces alces* L.) и крот (*Talpa europaea* L.); 22 вида птиц, 5 видов рептилий: ящерица прыткая (*Lacerta agilis* L.), ящерица живородящая (*Zootoca vivipara* Jacquin), веретеница ломкая (*Anguis fragilis* L.), гадюка обыкновенная (*Vipera berus* L.), уж обыкновенный (*Natrix natrix* L.), а также 1 вид амфибий - остромордая лягушка (*Rana arvalis* Nilsson).

Орнитофауна в своем большинстве представлена древесно-кустарниковыми и околоводными экологическими группами. В лесном массиве часто встречаются рябинник (*Turdus pilaris* L.), деряба (*Turdus viscivorus*), синица большая (*Parus major* L.), буроголовая гаичка (*Parus montanus* Con.), длиннохвостая синица (*Aegithalos caudatus* L.), ворон (*Corvus corax* L.), сорока (*Pica pica* L.). В биотопах поймы реки Большой Утрас преобладают ржанкообразные: перевозчик (*Actitis hypoleucos* L.), крачка речная (*Sterna hirundo* L.), чайка сизая (*Larus canus* L.), а также кряква (*Anas platyrhynchos* L.).

На территории заказника «Ветлужская дубрава» зарегистрированы охраняемые виды птиц, занесенные в Красную книгу Российской Федерации:

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

большой подорлик (*Aquila clanga* Pall.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности»);

скопа (*Pandion haliaetus* L.) (категория 3 – «редкие»);

большой кроншнеп (*Numenius arquata* L.) (категория 2 – «редкие»);

филин (*Bubo bubo* L.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности»);

материковый кулик-сорока (*Haematopus ostralegus longipes* L.) (категория 3 – «редкие»).

Виды позвоночных животных, занесенные в Красную Книгу Костромской области, зарегистрированы в следующем составе:

длиннохвостая неясыть (*Strix uraleensis* Pall.) (категория 3 – «редкие виды»);

пересмешка-бормотушка (*Hippolais caligata* L.) (категория 3 – «редкие виды»);

ящерица прыткая (*Lacerta agilis* L.) (категория 3 – «редкие виды»);

веретеница ломкая (*Anguis fragilis* L.) (категория 3 – «редкие виды»).

Основная масса представителей беспозвоночных животных обитает в травостое открытых стаций и лесных биотопов, в околоводных сообществах и на поверхности почвы. На открытых стациях наибольшей численности достигают жуки: мягкотелка деревенская (*Cantcharis rustica* Fall.) и малашка двупятнистая (*Malachius bipustulatus* L.), перепончатокрылые: шмель норовой (*Bombus lucorum* L.) и муравей садовый (*Lasius niger* L.), а также из числа прямокрылых доминирует кузнечик серый (*Decticus verrucivorus* L.).

Под пологом леса доминируют черный муравей-древоточец (*Camponotus vagus* Scop.), хрущ майский восточный (*Melolontha hippocastani* F.), боярышница (*Aporia crataegi* L.) и червонец пятнистый (*Chrysophanus phlaeas* L.).

В заказнике «Ветлужская дубрава» отмечено высокое видовое разнообразие околоводных местообитаний беспозвоночных животных. Среди них наиболее обильны жуки-жужелицы (*Bembidion dentellum* Thunberg, *Bembidion oblicuum* Sturm., *Bembidion schuppelii* Dej., *Agonum viduum* Pz.), стрекоза стрелка голубая (*Enallagma cyathigerum* Charp.). Поверхностнопочвенное сообщество беспозвоночных представлено, в основном, жестокрылыми, среди которых наиболее обычны скакун лесной (*Cicindela sylvatica* L.), скакун полевой (*Cicindela campestris* L.), скакун-межняк (*Cicindela hybrida* L.), а также в большом количестве встречаются муравьиный лев (*Myrmeleon* sp.), осы: немка европейская (*Mutilla europaea* L.) и каликург (*Calicurgus* sp.).

Среди фауны беспозвоночных заказника «Ветлужская дубрава» отмечены виды, занесенные в Красную книгу Костромской области: скакун лесной (*Cicindela sylvatica* L.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности виды»), бронзовка мраморная (*Potosia lugubris* Hbst.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности виды»).

10. Природными объектами особой охраны на территории заказника «Ветлужская дубрава» являются:

- 1) пойменные ландшафты, имеющие водоохранное и стокоформирующее значения;
- 2) старовозрастные лесные массивы;
- 3) виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Костромской области.

11. На территории заказника «Ветлужская дубрава» устанавливается режим особой охраны.

На территории заказника «Ветлужская дубрава» запрещаются:

рубки лесных насаждений (за исключением рубок лесных насаждений в целях проведения: санитарно-оздоровительных мероприятий, локализации и ликвидации очагов вредных организмов, расчистки граничных и квартальных просек, создания противопожарных разрывов; строительства дорог противопожарного назначения, а также сплошных санитарных рубок в исключительных случаях при возникновении или реальной опасности возникновения и распространения

массовых очагов опасных видов вредителей и болезней, гибели насаждений в результате пожаров, промышленных выбросов и др.);

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

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 «Ветлужская дубрава» (исключение: ремонт существующих дорог и мостов, устройство (и уход) минерализованных противопожарных полос);

предоставление земельных участков для ведения садоводства или огородничества;

движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест;

разведение огня вне специально отведенных мест;

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

складирование навоза и отходов производства и потребления;

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

уничтожение дуба, можжевельника (древовидная форма), ольхи черной, липы, пихты, клена, вяза, 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 организацией, осуществляющей управление заказником «Ветлужская дубрава»;

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

добыча и разведка полезных ископаемых, за исключением добычи полезных ископаемых на участках недр местного значения, предоставленных для соответствующих целей до образования заказника «Ветлужская дубрава»;

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 «Ветлужская дубрава».

12. Заказник «Ветлужская дубрава» создается:

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

13. Управление заказником «Ветлужская дубрава» осуществляется департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

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

## Приложение № 1

к положению об особо охраняемой  
природной территории регионального  
значения государственный природный  
заказник «Ветлужская дубрава»

**ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ особо охраняемой природной  
территории регионального значения государственный природный  
заказник «Ветлужская дубрава» (Система координат МСК-44, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	378686.10	2324727.06
2	378682.03	2324778.30
3	378740.03	2324800.58
4	378780.55	2324800.57
5	378781.69	2324838.25
6	378703.50	2324887.92
7	378789.30	2324973.52
8	378821.62	2324975.81
9	378843.51	2325001.48
10	378762.57	2325081.77
11	378789.85	2325113.37
12	378838.36	2325085.39
13	378874.88	2325173.29
14	378904.55	2325171.58
15	378947.36	2325115.06
16	378985.96	2325092.81
17	379007.07	2325124.20
18	378977.96	2325180.72
19	378996.65	2325209.83
20	379052.14	2325220.67
21	379070.40	2325259.48
22	378962.74	2325374.79
23	378967.87	2325416.46
24	379010.46	2325419.33
25	379038.43	2325424.46
26	378968.80	2325470.71
27	378970.72	2325510.08
28	379011.02	2325529.50
29	379079.51	2325491.25

1	2	3
30	379163.96	2325512.92
31	379167.38	2325552.31
32	379059.53	2325567.17
33	379028.91	2325598.56
34	378996.38	2325656.79
35	379014.43	2325693.34
36	379139.41	2325704.73
37	379151.38	2325756.68
38	379007.78	2325752.69
39	378963.27	2325786.37
40	378984.95	2325860.58
41	379015.55	2325857.17
42	379047.52	2325814.92
43	379110.28	2325864.00
44	379100.00	2325955.92
45	379060.83	2326025.54
46	378951.83	2326046.12
47	378935.84	2326137.46
48	378988.90	2326265.89
49	379039.12	2326233.91
50	379068.03	2326130.60
51	379113.89	2326101.46
52	379134.79	2326165.42
53	379112.16	2326256.16
54	379166.74	2326272.73
55	379272.30	2326382.88
56	379297.01	2326700.82
57	379350.08	2326723.08
58	379438.55	2326611.17
59	379463.09	2326612.31
60	379458.51	2326731.62
61	379504.73	2326763.58
62	379544.11	2326741.31
63	379565.60	2326635.15
64	379600.98	2326634.00
65	379720.45	2326752.12
66	379713.02	2326790.37
67	379603.46	2326781.25
68	379613.72	2326831.48
69	379723.29	2326872.57
70	379717.58	2326921.66
71	379645.67	2326952.50
72	379570.34	2326927.40
73	379513.06	2327029.04
74	379505.05	2327156.92
75	379381.78	2327233.44
76	379266.50	2327258.00

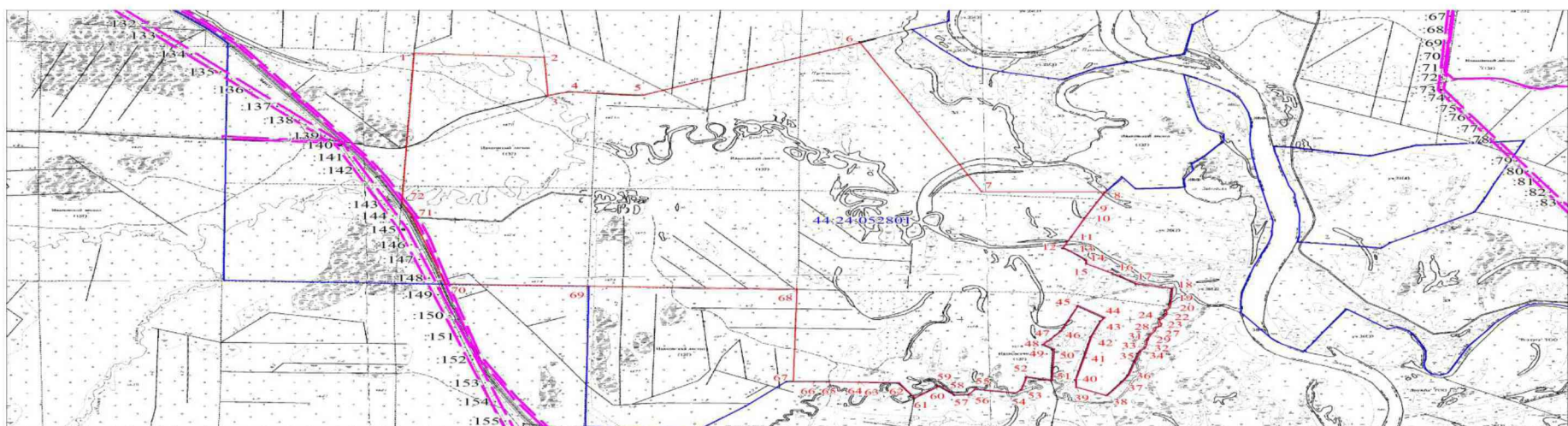
1	2	3
77	379201.65	2327339.62
78	379242.73	2327367.02
79	379299.60	2327304.81
80	379338.40	2327309.37
81	379444.38	2327491.16
82	379386.89	2327498.88
83	379363.49	2327533.13
84	379404.00	2327615.33
85	379348.85	2327642.15
86	379365.96	2327680.96
87	379446.79	2327680.97
88	379483.88	2327704.37
89	379475.89	2327742.04
90	379364.04	2327737.50
91	379336.64	2327790.60
92	379373.73	2327842.54
93	379441.28	2327837.37
94	379453.82	2327909.29
95	379508.60	2328018.88
96	379522.26	2328314.58
97	379585.03	2328320.28
98	379630.47	2328368.25
99	379624.76	2328456.15
100	379463.25	2328524.12
101	379487.99	2328562.34
102	379639.79	2328574.87
103	379710.55	2328607.96
104	379765.69	2328650.22
105	379764.55	2328659.35
106	379754.28	2328663.92
107	379684.66	2328639.96
108	379670.96	2328663.37
109	379727.45	2328743.85
110	379716.61	2328756.41
111	379655.40	2328712.25
112	379611.24	2328721.01
113	379575.85	2328796.37
114	379668.09	2328862.02
115	379656.67	2328904.27
116	379560.80	2328880.88
117	379531.69	2328919.13
118	379605.29	2329058.98
119	378062.41	2329044.40
120	378069.22	2327459.17
121	378028.16	2327129.22
122	378054.44	2326908.87
123	378031.15	2325785.43

1	2	3
124	378031.76	2325498.87
125	378069.43	2325421.79
126	378069.92	2324713.63
127	378323.15	2324717.59
128	378600.74	2324724.71
1	378686.10	2324727.06

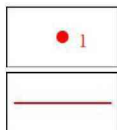
## Приложение № 2

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Ветлужская дубрава»

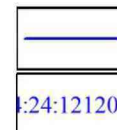
**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения государственный  
природный заказник «Ветлужская дубрава»**



**Используемые условные знаки и обозначения:**



Характерная точка границы объекта землеустройства



Граница объекта землеустройства

Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала

## Приложение № 4

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «9» декабря 2019 г. № 484-а

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об особо охраняемой природной территории регионального значения  
государственный природный заказник «Ветлужские старицы»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Ветлужские старицы» (далее – заказник «Ветлужские старицы») создана в целях сохранения территории с высоким ландшафтным разнообразием, редкими для области старовозрастными лесными массивами с участием широколиственных пород и поддержания биологического разнообразия бассейна реки Ветлуги.

2. Задачи заказника «Ветлужские старицы»:

1) сохранение экологического каркаса, сформированного непрерывным коридором долинных ландшафтов реки Ветлуги - основного водотока восточного сектора Костромской области, от северной (по реке Вохме) до южной (по реке Ветлуге) границы Костромской области;

2) сохранение ландшафтов водоохранного значения для реки Ветлуги;

3) сохранение редкого в масштабах физико-географической провинции и Костромской области ландшафта;

4) поддержание высокого биотического разнообразия центральной поймы долины реки Ветлуги, обусловленного контрастными формами рельефа;

5) охрана редких для Костромской области старовозрастных лесных массивов с участием широколиственных пород, находящихся вблизи северной границы ареала;

6) сохранение местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных, в том числе произрастающих на границе своего ареала.

3. Профиль заказника «Ветлужские старицы» – комплексный (ландшафтный). Кластерность заказника «Ветлужские старицы» – 1.

4. Заказник «Ветлужские старицы» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Ветлужские старицы» в окружных границах составляет 1 528,57 га, в том числе:

земли лесного фонда – 1 371,7 га (по данным материалов лесоустройства 2014 года);

земли сельскохозяйственного назначения – 156,87 га.

Заказник «Ветлужские старицы» включает кварталы 36 (выделы 6 - 50), 37, 50, 51, 52 Шекшемского участкового лесничества, кварталы 96 (выделы 22, 23), 111 (выделы 1 - 3, 9 - 11, 20 - 23, 26, 32-37, 42 - 44), 100 (выделы 24 - 35), 112 (выделы 5 - 7, 13 - 17) 2-го Шангского участкового лесничества Шарьинского лесничества (далее – квартал).

6. Заказник «Ветлужские старицы» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Ветлужские старицы» не предусмотрено.

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

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
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	-
10.1	Заготовка древесины	-
10.4	Резервные леса	-

9. Описание природных особенностей заказника «Ветлужские старицы»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника «Ветлужские старицы» расположена в северной части Ветлужско-Унженской физико-географической провинции и занимает центральную пойму правобережных ландшафтов широкой долины реки Ветлуги, сложенной мощными аллювиальными отложениями. Характерная особенность – господство водно-ледниковых отложений при близком залегании коренных пермско-триасовых пород. Восточная часть территории шириной примерно 1 км существует в условиях пойменного режима реки Ветлуги.

На территории заказника «Ветлужские старицы» располагаются редкие для Костромской области пойменные лесные комплексы, включая пойменные дубравы, малонарушенные липово-дубово-еловые и пихтово-дубово-еловые леса с возрастом ели до 150 лет, а также гидромезофитные луга, повсеместно зарастающие в связи с прекращением сенокоса.

Биотопическое разнообразие обусловлено, главным образом, контрастными формами рельефа. На территории заказника «Ветлужские старицы» представлен широкий ряд гигротопов от сухих боров до низинных болот. Особую группу гигротопов составляет комплекс старицких озер, связанных между собой протоками.

Доминируют уроцища хвойно-широколиственных лесов по древним высоким поймам на перегнойно-глеевых почвах. Субдоминантное положение занимают песчаные гривисто-холмистые повышения с сухими лишайниками борами. На низких и средних поймах ярко выражено чередование положительных и отрицательных форм аллювиального мезорельефа - староречных понижений с озерами и бывших прирусловых валов серповидной формы. Субдоминантное положение также занимают болотные уроцища. Они представляют собой разные стадии зарастания староречных понижений.

Ландшафт территории заказника «Ветлужские старицы» с сочетанием луговых, лесных, болотных, озерных уроцищ репрезентативен для Ветлужско-Унженской провинции, в частности, и этого типа пойм лесной зоны России, в целом, и при этом является редким для пойменных ландшафтов Костромской области.

К северо-востоку и к юго-востоку от заказника «Ветлужские старицы» располагаются участки аналогичных ландшафтов вдоль поймы реки Ветлуги. Таким образом, сохранение лесов на территории заказника «Ветлужские старицы» позволяет обеспечить непрерывность коридора аналогичных местообитаний протяженностью порядка 50 км от южной границы Костромской области до устья реки Большая Шанга;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Растительный покров на территории заказника «Ветлужские старицы» достаточно разнообразен. На компактной территории можно выделить лесные, луговые, болотные и озерные сообщества. Лесные массивы представлены липово-дубово-еловыми, пихтово-дубово-еловыми, осиново-дубово-липовыми, березово-еловыми сообществами, сосняками беломошной группы, небольшими участками черноольшаников по древним староречным понижениям.

В лесных кварталах 36, 37, 52 сосредоточено большинство озер: Верхне-Староветлужское, Водоцкое, Средне-Водоцкое, Лебяжье, Раково и множество мелких озер. Большинство озер имеют петлеобразную, близкую к замкнутому кругу форму и характеризуются различной степенью зарастания. Озера Водоцкое и Средне-Водоцкое связаны между собой протоками. В период весеннего и летнего половодья они оказываются

связанными между собой и с рекой Ветлугой протоками. По характеру распределения растительных сообществ зарастание озер относится к прибрежно-фрагментному типу и преобладает в краевых частях петель. Преимущественно зарастание происходит осокой острой (*Carex acuta* L.), формирующей обширные кочкарно-травяные пространства. Небольшими пятнами встречаются формации ивы пепельной (*Salix cinerea* L.). Прибрежные отмели застают осокой острой (*Carex acuta* L.), осокой дернистой (*Carex caespitosa* L.). Из гидрофитов по мелководьям обычны кубышка желтая (*Nuphar lutea* (L.) Sm.), телорез алоэвидный (*Stratiotes aloides* L.), водокрас лягушачий (*Hydrocharis morsus-ranae* L.), стрелолист обыкновенный (*Sagittaria sagittifolia* L.), дербенник иволистный (*Lythrum salicaria* L.).

Лесная растительность определяется особенностями рельефа и разнородна на разных участках.

На узких (от 20 до 100 м) серповидных гривистых повышениях, расположенных внутри контура петлеобразных озер и общей формой повторяющих изгибы озер, а также расположенных сегментами параллельно руслу реки Ветлуги, представлены лиово-дубово-еловые и пихтово-дубово-еловые лесные сообщества (возраст елей достигает 140 лет) с небольшой долей участия березы бородавчатой (*Betula pendula* Roth), осины (*Populus tremula* L.) и сосны (*Pinus sylvestris* L.). Подлесок негустой, представлен шиповником майским (*Rosa majalis* Herrm.), крушиной ломкой (*Frangula alnus* Mill.), черемухой (*Prunus padus* L.), рябиной (*Sorbus aucuparia* L.), смородиной черной (*Ribes nigrum* L.) и красной (*Ribes rubrum* L.), изредка малиной (*Rubus ideaus* L.) и ежевикой сизой (*Rubus caesius* L.). Травяной ярус здесь довольно редкий с мертвопокровными участками. Представлен преимущественно видами, характерными для широколиственных лесов: вороний глаз четырехлистный (*Paris quadrifolia* L.), копытень европейский (*Asarum europaeum* L.), живучка ползучая (*Ajuga reptans* L.), очиток пурпурный (*Sedum purpureum* L.), земляника мускусная (*Fragaria moschata* Duch.), подмареник трехцветковый (*Galium triflorum* Michx.), сурепица прямая (*Barbarea stricta* Andrz.), медуница неясная (*Pulmonaria obscura* Dumort.), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), перловник поникший (*Melica nutans* L.), щитовник буковый (*Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt), мерингия бокоцветная (*Moehringia lateriflora* (L.) Crantz.) и мерингия трехжилковая (*Moehringia trinervia* (L.) Clairv.). Подчиненное положение по таким гривам занимают ельники мертвопокровные с березой. Травяной и кустарниковый в этих сообществах часто отсутствует. Местами формируются пятна костяники (*Rubus saxatilis* L.), черники (*Vaccinium myrtillus* L.), голокучника (*Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newman). Нередко встречается подъельник (*Monotropa hypopitys* L.). Обилен валежник. Состав травянистого яруса в лесах по гривам зависит от ширины гривы. На узких (около 10 м) гривах растения, характерные для межгривных понижений, частично заходят под полог леса и, наоборот, лесные травы

смешиваются с луговыми и болотными, что придает таким сообществам своеобразие.

По берегам крупных озер неширокой полосой тянутся чистые дубравы. Для этого типа лесов характерно отсутствие подлеска, травяной ярус выражен слабо. Наиболее характерные виды травостоя - подмаренник северный (*Galium boreale* L.), вербейник монетчатый (*Lysimachia nummularia* L.), осока ранняя (*Carex praecox* Schreb.) и осока бледноватая (*Carex pallescens* L.). Здесь же обильно возобновление дуба.

На территории заказника «Ветлужские старицы» отмечено несколько небольших по площади участков сосняков бруслично-беломошных с березой, приуроченных к высоким бугристым песчаным гравиям. Один такой массив находится вдоль северного берега озера Водоцкое, второй - внутри озерной петли озера Средне-Водоцкое. Подлесок здесь отсутствует, изредка отмечаются всходы дуба черешчатого. Травянистый ярус довольно скучен и однообразен, отмечены виды ксерофитной группы - осока верещатниковая (*Carex ericetorum* Pollich), толокнянка обыкновенная (*Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.), по открытым светлым участкам - очиток едкий (*Sedum acre* L.), овсяница овечья (*Festuca ovina* L.). В моховом ярусе - небольшие пятна плевроциума (*Pleurozium schreberi* (Willd. ex Brid.).

По богатым гумусовыми накоплениями межгривным понижениям преобладают влажные и переувлажненные гигротопы. Заболоченные леса - чаще ельники с ольхой черной (*Alnus glutinosa*) (L.) Gaertn.) и серой (*Alnus incana* (L.) Moench), березой пушистой (*Betula pubescens* Ehrh.) и ивой пепельной (*Salix cinerea* L.). Для кустарникового яруса характерен дерен белый (*Corvus alba* L.), смородина черная (*Ribes nigrum* L.), местами ива пепельная (*Salix cinerea* L.) и калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.). Также распространены заболоченные высокотравные луга со слабо выраженным древесным ярусом. Эти участки характеризуются разной степенью проточности и застойности. В луговом травостое доминируют осока острая (*Carex acuta* L.), осока дернистая (*Carex cespitosa* L.), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.), зюзник европейский (*Lycopus europaeus* L.), чистец болотный (*Stachys palustris* L.), нередки страусник (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod.) и щитовник игольчатый (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuchs). На участках с интенсивным процессом заболачивания наряду с осоками появляются вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata* L.), сабельник болотный (*Comarum palustre* L.), белокрыльник болотный (*Calla palustris* L.).

Ближе к пойме реки Ветлуги отмечаются осиново-широколистные леса, существующие в условиях пойменного режима. Уровень воды в этих древостоях доходит до высоты порядка 1 метра. Травяной ярус богаче, чем в аналогичных лесах за пределами поймы. Обилен подрост калины.

В лесных массивах квартала 51 отмечены единично молодые деревца сосны сибирской (*Pinus sibirica* Du Tour), по всей видимости, не посаженные.

Вдоль побережья реки Ветлуги сохраняются пойменные луга, являвшиеся ранее сенокосами. Эти сообщества имеют большое видовое богатство - тимофеевка луговая (*Phleum pratense* L.), кострец безостый (*Bromus inermis* Less.), мятлики, овсяница красная (*Festuca rubra* L.), нивяник (*Leucanthenum leucanthenum* (L.) Rydb.), луг угловатый (*Allium angulosum* L.), щавель курчавый (*Rumex crispus* L.) и кислый (*Rumex acetosa* L.), колокольчик раскидистый (*Campanula patula* L.), короставник полевой (*Knautia arvensis* (L.) Coult.), василистник желтый (*Thalictrum flavum* L.), тысячелистник хрящеватый (*Achillea cartilaginea* Besser) и др.

По обобщенным данным флора заказника «Ветлужские старицы» насчитывает 236 видов, в том числе 11 видов растений, занесенных в Красную книгу Костромской области:

лук угловатый (*Allium angulosum* L.) (категория 3 – «редкие виды»);

княжик сибирский (*Atragene sibirica* L.) (категория 3 – «редкие виды»);

осока вздутоносая (*Carex rhynchophysa* C. A. Mey.) (категория 4 – «неопределенные по статусу виды»);

пусторебрышник обнаженный (*Cenolophium denudatum* (Hornem.) Tutin.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности виды»);

ирис сибирский (*Iris sibirica* L.) (категория 3 – «редкие виды»);

солонечник точечный (*Galatella punctata* (Waldst.&Kit.)Nees) (категория 2 – «сокращающиеся в численности виды»);

горечавка легочная (*Gentiana pneumonanthe* L.) (категория 3 – «редкие виды»);

манник литовский (*Glyceria lithuanica* (Gorski) Gorski) (категория 3 – «редкие виды»);

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

кубышка малая (*Nuphar pumila* (Timm) DC) (категория 3 – «редкие виды»);

малина хмелелистная (*Rubus humilifolus* C. A. Mey.) (категория 3 – «редкие виды»);

### 3) характеристика фауны.

На территории заказника «Ветлужские старицы» зарегистрированы 43 вида животных, из которых 14 видов принадлежат подтипу беспозвоночных и 29 – подтипу позвоночных.

Фауна беспозвоночных представлена экологическими группами хортобионтов, эпигеобионтов и околоводных обитателей примерно в равном соотношении. В травостое доминируют волосистый лесной муравей (*Formica lugubris* Zett.), образующий комплексы муравейников средней величины, и красноклоп бескрылый (*Pirrhokoris arterus* L.). В поверхностно-почвенном ярусе отмечены 3 вида: скакун полевой (*Cicindela campestris* L.), аммофила песчаная (*Ammophila sabulosa* L.) и немка европейская (*Mutilla europaea* L.). В околоводном сообществе - 2

вида: бабка бронзовая (*Cordulia aenea* L.) и стрелка голубая (*Enallagma cyathigerum* Charp.).

В составе фауны позвоночных животных повсеместно встречаются бобр речной (*Castor fiber* L.), белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris* L.), крот европейский (*Talpa europaea* L.) и 25 видов птиц преимущественно древесно-кустарниковой и околоводной экологических групп. В видовом составе древесно-кустарниковой орнитофауны наибольшей плотностью населения отличаются рябинник (*Turdus pilaris* L.), зяблик (*Fringilla coelebs* L.), клест-еловик (*Loxia curvirostra* L.), синица большая (*Parus major* L.), вальдшнеп (*Scolopax rusticola* L.), а также занесенные в Красную книгу Костромской области пересмешка-бормотушка северная (*Hippolais caligata* L.) и синица-московка (*Parus ater* L.) в категории 3 – «редкие виды»; в составе околоводной орнитофауны - перевозчик (*Actitis hypoleucos* L.), черныш (*Tringa ochropus* L.) и чирок-свистунок (*Anas crecca* L.).

10. Природными объектами особой охраны на территории заказника «Ветлужские старицы» являются:

- 1) природные комплексы долинного ландшафта реки Ветлуги;
- 2) старовозрастные лесные массивы с сочетанием хвойных и широколиственных пород;
- 3) припойменные дубравы;
- 4) виды, занесенные в Красную Книгу Российской Федерации и Костромской области.

11. На территории заказника «Ветлужские старицы» устанавливается режим особой охраны.

На территории заказника «Ветлужские старицы» запрещаются:

рубки лесных насаждений (за исключением рубок лесных насаждений в целях проведения: санитарно-оздоровительных мероприятий, локализации и ликвидации очагов вредных организмов, расчистки граничных и квартальных просек, создания противопожарных разрывов; строительства дорог противопожарного назначения, а также сплошных санитарных рубок в исключительных случаях при возникновении или реальной опасности возникновения и распространения массовых очагов опасных видов вредителей и болезней, гибели насаждений в результате пожаров, промышленных выбросов и др.);

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

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 «Ветлужские старицы» (исключение:

ремонт существующих дорог и мостов, устройство (и уход) минерализованных противопожарных полос);

предоставление земельных участков для ведения садоводства или огородничества;

движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест;

разведение огня вне специально отведенных мест;

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

складирование навоза и отходов производства и потребления;

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

уничтожение дуба, можжевельника (древовидная форма), ольхи черной, липы, пихты, клена, вяза, 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 организацией, осуществляющей управление заказником «Ветлужские старицы»;

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

добыча и разведка полезных ископаемых, за исключением добычи полезных ископаемых на участках недр местного значения, предоставленных для соответствующих целей до образования заказника «Ветлужские старицы»;

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 «Ветлужские старицы».

12. Заказник «Ветлужские старицы» создается:

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

13. Управление заказником «Ветлужские старицы» осуществляется департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника «Ветлужские

старицы» осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

## Приложение № 1

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Ветлужские старицы»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**  
**границ особо охраняемой природной территории регионального значения**  
**государственный природный заказник «Ветлужские старицы»**  
**(Система координат МСК-44, зона 2)**

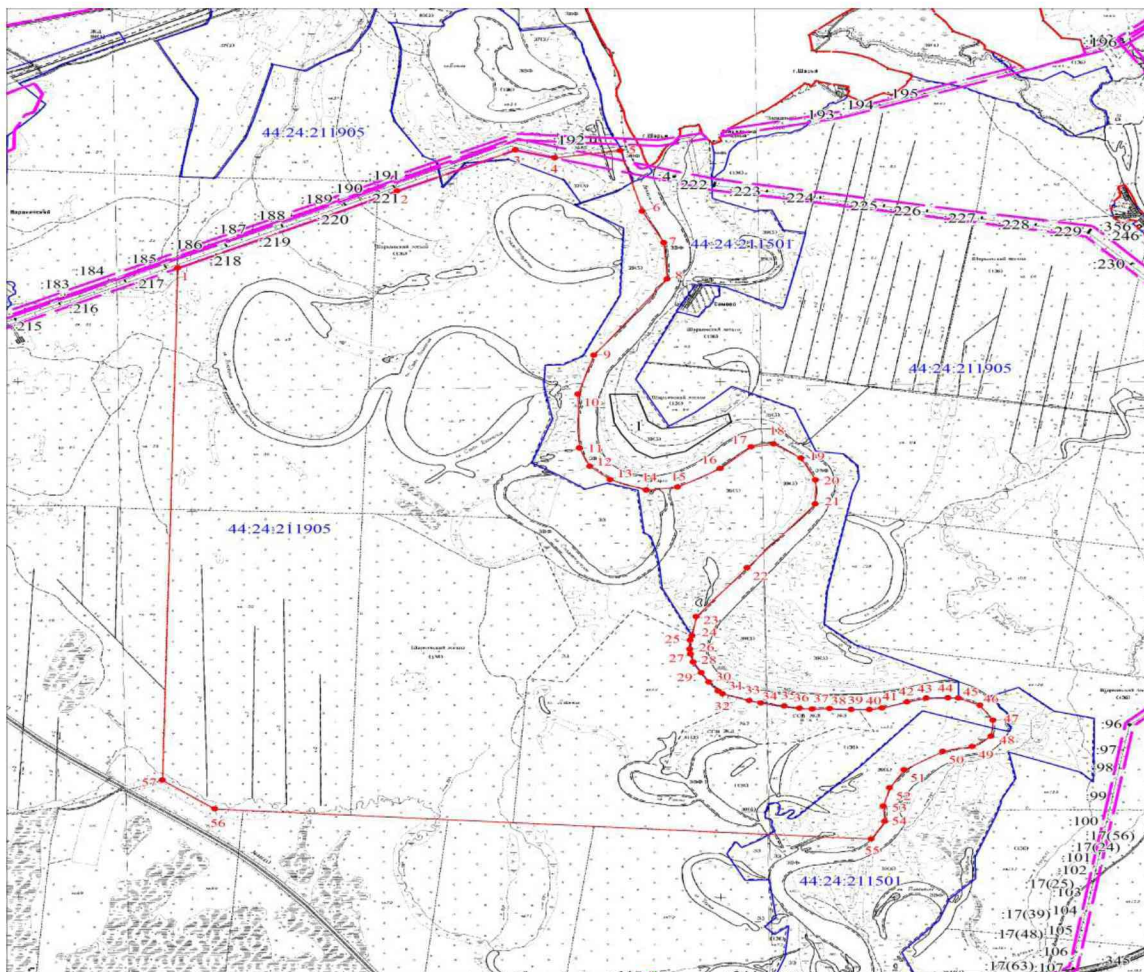
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	356879.45	2297909.60
2	357477.49	2299159.55
3	357793.76	2299834.58
4	357732.57	2300058.98
5	357615.69	2300485.27
6	357319.78	2300555.08
7	357076.72	2300678.92
8	356793.82	2300697.10
9	356203.69	2300279.90
10	355901.13	2300188.79
11	355485.50	2300197.85
12	355343.29	2300256.13
13	355239.34	2300372.70
14	355157.23	2300578.53
15	355180.86	2300757.05
16	355324.78	2300999.34
17	355492.42	2301176.05
18	355516.07	2301303.56
19	355404.81	2301460.21
20	355235.82	2301542.17
21	355049.31	2301540.33
22	354555.45	2301152.27
23	354176.05	2300863.51
24	354027.88	2300838.84
25	353993.85	2300827.50
26	353923.90	2300825.61
27	353886.09	2300831.28
28	353825.60	2300844.51
29	353742.47	2300891.76

1	2	3
30	353670.58	2300933.39
31	353600.64	2300986.30
32	353579.89	2301012.76
33	353526.91	2301165.89
34	353505.94	2301230.34
35	353483.26	2301364.62
36	353466.24	2301451.53
37	353460.57	2301523.38
38	353464.40	2301623.56
39	353454.90	2301744.55
40	353456.79	2301848.52
41	353468.13	2301922.25
42	353515.39	2302062.19
43	353543.75	2302173.68
44	353547.53	2302296.56
45	353543.80	2302355.16
46	353488.66	2302477.37
47	353372.87	2302552.96
48	353249.83	2302542.02
49	353170.58	2302434.54
50	353130.54	2302266.04
51	352989.23	2302046.52
52	352848.90	2301964.53
53	352708.55	2301928.08
54	352590.05	2301935.35
55	352454.27	2301860.65
56	352688.57	2298121.85
57	352910.16	2297823.13
1	356879.45	2297909.60

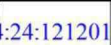
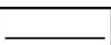
## Приложение № 2

к расположению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Ветлужские старицы»

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ особо охраняемой природной территории**  
**регионального значения государственный природный заказник**  
**«Ветлужские старицы»**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

 1	Характерная точка границы объекта землеустройства		Граница кадастрового квартала
	Граница объекта землеустройства	 44:24:121201	Обозначение кадастрового квартала
	Граница охранной зоны		Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## Приложение № 5

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «9» декабря 2019 г. № 484-а

## ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения  
государственный природный заказник «Болото Корабль и Чистое»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Болото Корабль и чистое» (далее – заказник «Болото Корабль и Чистое») создана в целях сохранения ценных водно-болотных угодий, являющихся стоком малых рек бассейнов рек Ветлуги и Унжи, ландшафта междуречных котловин и биологического разнообразия.

2. Задачи заказника «Болото Корабль и Чистое»:

1) сохранение ценных водно-болотных угодий, имеющих двусторонний сток и служащих источниками формирования стока малых рек бассейнов рек Ветлуги и Унжи;

2) сохранение ландшафтов междуречных котловин с верховыми сосново-кустарничково-сфагновыми болотами;

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

3. Профиль заказника «Болото Корабль и Чистое» – комплексный (ландшафтный). Кластерность заказника «Болото Корабль и Чистое» – 1.

4. Заказник «Болото Корабль и Чистое» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Болото Корабль и Чистое» в окружных границах составляет 2 079,08 га, в том числе:

земли лесного фонда – 2 079,08 га (по данным материалов лесоустройства 2014 года - 2 084,0 га).

Заказник «Болото Корабль и Чистое» включает кварталы 117-121 Дюковского участкового лесничества и кварталы 3-6 Шекшемского участкового лесничества Шарьинского лесничества.

6. Заказник «Болото Корабль и Чистое» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Болото Корабль и Чистое» не предусмотрено.

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

Код	Наименование вида разрешенного использования	Запрещенные виды, входящие в описание вида
-----	--	--

	земельного участка	использования земельного участка
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	-
10.1	Заготовка древесины	-
10.4	Резервные леса	-

9. Описание природных особенностей заказника «Болото Корабль и Чистое»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника «Болото Корабль и Чистое» представляет собой междуречные котловины с верховыми сосново-кустарничково-сфагновыми болотами, имеющими двусторонний сток, дающий начало малым рекам бассейнов рек Унжи и Ветлуги. Комплекс верховых и низинных болот занимает положение на водоразделе высокого порядка и принадлежит ландшафту древнеозерно-ледниковой котловины с органогенными отложениями. Происхождение болотных сообществ связано с эволюцией ландшафтов ложбин водно-ледникового стока. Борта болотных котловин преимущественно пологие, покрытые редким мелколесьем. Северное болото Корабль питает истоки притоков реки Ветлуги - реки Чапыга и Вшивая. Болото Чистое является истоком реки Суксула (приток второго порядка реки Унжи). По бортам болотные котловины окружены водно-ледниковыми плоскими песчаными равнинами, покрытыми преимущественно вторичными лесами. Краевые части болотных котловин частично подвергались антропогенному воздействию - мелиорации;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Природный комплекс представлен крупной болотной системой, состоящей из двух обособленных болотных массивов – «Корабль» и «Чистое», вытянутых в широтном направлении.

Основное пространство болотного массива «Корабль» мезотрофное,

представлено верховыми и переходными участками. Растительный покров представлен однородным по составу шейхцериево-осоково-сфагновым сообществом. Древесный ярус выражен редким сосновым мелколесьем в центральной и восточной частях, а на западе - сосновым сухостоем. Вдоль северного края массива тянутся кочкарно-осоковые низинные участки с сетью открытых водных протоков.

Болото Чистое представляет собой грядово-мочажинное мезотрофное водо-болотное угодье, прорезанное деградировавшим местами руслом водотока. Основная площадь покрыта кустарничково-осоково-сфагновыми сообществами. Сосновое мелколесье отмечено только в восточной части болота. Территория пронизана большой сетью мелких водотоков со сплавинными берегами, поросшими тростником южным (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.), хвощом болотным (*Equisetum palustre* L.), осокой пузырчатой (*Carex vesicaria* L.).

Древесно-кустарниковый ярус часто представлен березой пушистой (*Betula pubescens* Ehrh.), ивой пепельной (*Salix cinerea* L.), ивой ушастой (*Salix aurita* L.). В пределах болотных комплексов наиболее широко представлены виды: пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum* L.), клюква болотная (*Oxycoccus palustris* Pers.), мирт болотный (*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench.), подбел болотный (*Andromeda polifolia* L.), багульник болотный (*Ledum palustre* L.), шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris* L.), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia* L.), осока малоцветковая (*Carex pauciflora* Lightf.), осока вздутоя (*Carex rostrata* Stokes.), осока топянная (*Carex limosa* L.), осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa* L.), ива ушастая (*Salix aurita* L.), морошка приземистая (*Rubus chamaemorus* L.) и др.

По периферии верхового болота на плоской моренно-водно-ледниковой песчано-суглинистой равнине располагаются производные елово-березово-осиновые леса субнеморальные травяно-зеленомошные в сочетании с небольшими верховыми болотцами и застраивающими мелиоративными каналами. Среди нарушенных лесов сохранились небольшие недорубы - участки хвойных и хвойно-широколиственных лесов с участием клена остролистного, вяза гладкого, липы мелколистной и травяного неморального широкотравья.

Всего на территории отмечено 187 видов растений, из них 4 вида, занесенные в Красную книгу Костромской области:

осока вздутоносая (*Carex rhynchophysa* C. A. Mey.) (категория 4 – «неопределенные по статусу виды»);

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

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

очеретник белый (*Rhynchospora alba* (L.) Vahl.) (категория 3 – «редкие виды»);

3) характеристика фауны.

Фауна заказника «Болото Корабль и Чистое» представлена типичным южнотаежным комплексом. Здесь встречаются более 30 видов млекопитающих и около 70 видов птиц.

По результатам исследований 2015 года на территории болота Корабль в общей сложности зарегистрировано 42 вида беспозвоночных (17 видов) и позвоночных животных (25 видов).

Фауна беспозвоночных животных болота Корабль представлена преимущественно насекомыми - хортобионтами лесного разнотравья, поверхностно-почвенными и околоводными экологическими группами и в наименьшей степени хортобионтами лугового травостоя. В лесном массиве обильно встречаются такие чешуекрылые, как боярышница (*Aporia crataegi* L.) и перламутровка эфросина (*Boloria euphrosyne* L.). Также многочисленны жуки-землерои (*Geotrupes stercorosus* Scr.) и волосистый лесной муравей (*Formica lugubris* Zett.), образующие муравейниковые комплексы средних и крупных размеров. Среди беспозвоночных поверхности почвы в лесу и на открытых пространствах доминируют жуки-жукачи: скакун полевой (*Cicindela campestris* L.), птеростих обыкновенный (*Pterostichus melanarius* Ill.), быстряк шеститочечный (*Agonum sexpunctatum* L.), бегун волосистый (*Harpalus rufipes* De Geer), жужелица медная (*Poecilus cupreus* L.). Околоводный комплекс энтомофауны представлен, в основном, жестокрылыми, предлагающими влажные местообитания в заболоченных и подтопленных участках. К ним относятся, главным образом, такие жужелицы, как тинник речной (*Elaphrus riparius* L.), бегунчик (*Bembidion doris* Pz.), бембидион Андреа (*Bembidion andreae* F.), бегунчик двуточечный (*Bembidion bipunctatum* L.), жужелица (*Acupalpus meridianus* L.).

Фауна позвоночных животных болота Корабль представлена, главным образом, древесно-кустарниковыми и околоводными группами птиц, среди которых наиболее типичны рябинник (*Turdus pilaris* L.), сверчок обыкновенный (*Locustella naevia* Boddaert), конек лесной (*Anthus trivialis* L.), ворон (*Corvus corax* L.), славка серая (*Sylvia communis* Latham), зеленая пеночка (*Phylloscopus trochiloides* Sundevall), синица большая (*Parus major* L.), иволга (*Oriolus oriolus* L.), кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus* L.). Млекопитающих на основании следов жизнедеятельности отмечено 4 вида: заяц-беляк (*Lepus timidus* L.), заяц-русак (*Lepus europaeus* Pallas), лось (*Alces alces* L.), бурый медведь (*Ursus arctos* L.). Из представителей фауны пресмыкающихся и земноводных отмечены уж обыкновенный (*Natrix natrix* L.) и лягушка травяная (*Rana temporaria* L.).

В составе фауны позвоночных животных, занесенных в Красную Книгу Костромской области, на территории болота Корабль отмечен 1 вид: пересмешка-бормотушка (*Hippolais caligata* L.) (категория 3 – «редкие виды»).

В ходе исследований 2015 года на территории болота Чистое отмечено 29 видов животных, из которых 15 видов относятся к подтипу

беспозвоночных и 14 видов – к подтипу позвоночных.

В большей степени фауна беспозвоночных животных представлена комплексом лесной энтомофауны, куда входят экологические группы дендробионтов, хортобионтов и эпигеобионтов. Среди них наиболее типичны следующие виды: муравей пахучий древесный (*Lasius fuliginosus* Latr.), мирмика рыжая (*Myrmica laevinodis* Nyl.), малинный жук (*Bytusus tomentosus* DeGeer), навозник весенний (*Geotrupes vernalis* L.), трубковерт тополевый (*Bytiscus populi* L.), рагий сыщик (*Rhagium inquisitor* L.), пенница слонявая (*Philaenus spumarius* L.).

Фауна позвоночных животных участка болота Чистое представлена, главным образом, птицами древесно-кустарниковой экологической группы, среди которых наиболее обильно представлены конек лесной (*Anthus trivialis* L.), зяблик (*Fringilla coelebs* L.), пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus* L.), пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita* Vieillot), сверчок обыкновенный (*Locustella naevia* Boddaert), синица большая (*Parus major* L.). Из представителей околоводной орнитофауны отмечен перевозчик (*Actitis hypoleucos* L.). В составе крупных млекопитающих болота Чистое отмечено 3 вида: бобр обыкновенный (*Castor fiber* L.), волк (*Canis lupus* L.) и бурый медведь (*Ursus arctos* L.).

10. Природными объектами особой охраны на территории заказника «Болото Корабль и Чистое» являются:

- 1) ценные водно-болотные угодья, имеющие двусторонний сток и служащие источниками формирования стока малых рек бассейнов рек Ветлуги и Унжи;
- 2) ландшафты междуречных котловин с верховыми сосново-кустарниковово-сфагновыми болотами;
- 3) местообитания редких и нуждающихся в охране видов растений и животных;
- 4) виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Костромской области.

11. На территории заказника «Болото Корабль и Чистое» устанавливается режим особой охраны.

На территории заказника «Болото Корабль и Чистое» запрещаются:

рубки лесных насаждений (за исключением рубок лесных насаждений в целях проведения: санитарно-оздоровительных мероприятий, локализации и ликвидации очагов вредных организмов, расчистки граничных и квартальных просек, создания противопожарных разрывов; строительства дорог противопожарного назначения, а также сплошных санитарных рубок в исключительных случаях при возникновении или реальной опасности возникновения и распространения массовых очагов опасных видов вредителей и болезней, гибели насаждений в результате пожаров, промышленных выбросов и др.);

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

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 Корабль и Чистое» (исключение: ремонт существующих дорог и мостов, устройство (и уход) минерализованных противопожарных полос);

предоставление земельных участков для ведения садоводства или огородничества;

движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест;

разведение огня вне специально отведенных мест;

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

складирование навоза и отходов производства и потребления;

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

уничтожение дуба, можжевельника (древовидная форма), ольхи черной, липы, пихты, клена, вяза, 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 организацией, осуществляющей управление заказником «Болото Корабль и Чистое»;

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

добыча и разведка полезных ископаемых, за исключением добычи полезных ископаемых на участках недр местного значения, предоставленных для соответствующих целей до образования заказника «Болото Корабль и Чистое»;

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 Корабль и Чистое».

12. Заказник «Болото Корабль и Чистое» создается:

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

13. Управление заказником «Болото Корабль и Чистое» осуществляет департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника «Болото Корабль и Чистое» осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

## Приложение № 1

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Болото Корабль и Чистое»

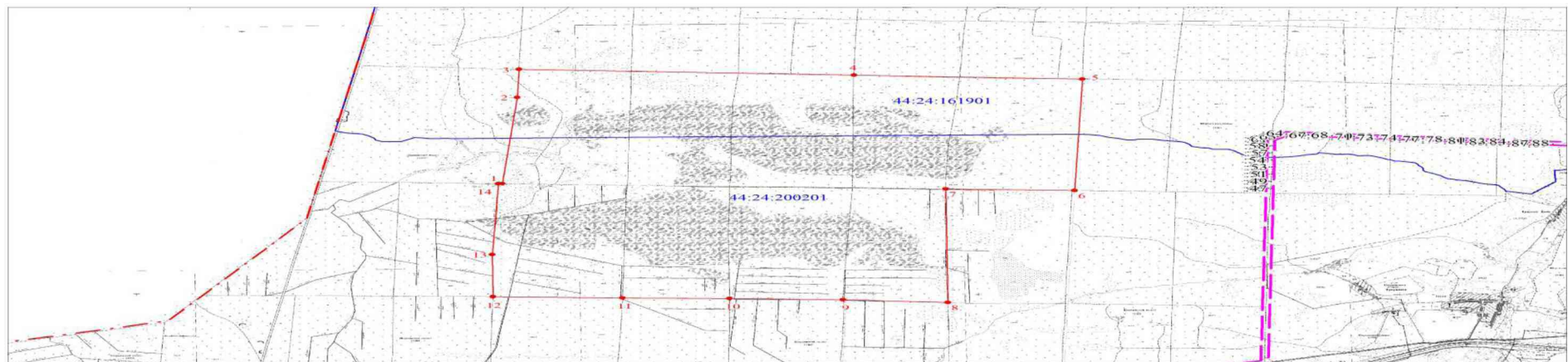
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**  
**границ особо охраняемой природной территории регионального значения**  
**государственный природный заказник «Болото Корабль и Чистое»**  
**(Система координат МСК-44, зона 2)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	362097.87	2289473.69
2	363742.52	2289614.88
3	364278.50	2289632.65
4	364166.79	2292813.07
5	364098.95	2294983.33
6	361979.18	2294911.15
7	362004.74	2293684.54
8	359843.68	2293707.20
9	359894.52	2292712.46
10	359917.14	2291633.83
11	359924.73	2290615.12
12	359948.73	2289383.82
13	360748.90	2289378.85
14	362098.18	2289434.62
1	362097.87	2289473.69

## Приложение № 2

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Болото Корабль и Чистое»

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Болото Корабль и Чистое»**



**Используемые условные знаки и обозначения:**

1	Характерная точка границы объекта землеустройства	Граница кадастрового квартала	Граница охранной зоны
	Граница объекта землеустройства	Обозначение кадастрового квартала 44:24:121201	Граница территориальной зоны

## Приложение № 6

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «9» декабря 2019 г. № 484-а

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об особо охраняемой природной территории регионального значения  
государственный природный заказник «Болото Мамкурское»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Болото Мамкурское» (далее – заказник «Болото Мамкурское») создана в целях сохранения ценных водно-болотных комплексов, для обеспечения наполнения стока правобережных притоков реки Ветлуги.

2. Задачи заказника «Болото Мамкурское»:

- 1) сохранение водно-болотных угодий, являющихся аккумулятором вод для обеспечения полноводности притоков реки Ветлуги;
- 2) сохранение местообитания и гнездования околоводных птиц;
- 3) охрана мест обитания редких и краснокнижных видов, обитающих на территории заказника «Болото Мамкурское».

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

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

5. Общая площадь заказника «Болото Мамкурское» в окружных границах составляет 857,8 га, в том числе:

земли лесного фонда – 857,8 га (по данным материалов лесоустройства 2014 года – 868,2 га);

Заказник «Болото Мамкурское» включает кварталы 68, 69 (за исключением выделов 4, 5, 17, 18, 19), 70 (выделы 35 - 68, 70, 71, 74 - 78, 81), 71 (выдел 46), 88, 89 (выделы 1 - 25, 30 - 36, 39, 40, 42 - 50, 56, 57 - 60, 64), 90 (выделы 1 - 5, 51) Шекшемского участкового лесничества Шарьинского лесничества.

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

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

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

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

		участка
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	-
10.1	Заготовка древесины	-
10.4	Резервные леса	-

9. Описание природных особенностей заказника «Болото Мамкурское»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Характер ландшафта заказника «Болото Мамкурское» соответствует низменным водно-ледниковым песчаным равнинам. Территория занимает приводораздельное положение и включает котловину террас реки Ветлуги с низинными болотами в сочетании с сосновыми лесами разнообразных гигротопов - от лишайниковых до пушице-сфагновых. Чаши болот располагаются среди песчаных грив, на которых сформировались сосновые леса различного типа. Обследованная территория является зоной формирования стока правых притоков реки Ветлуги.

Около 2/3 территории представлены сфагновыми болотами;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Территория заказника «Болото Мамкурское» представляет собой крупнейший на Ветлужско-Унжинской низменности болотный массив с преобладанием мезотрофных участков. Небольшие площади представлены эвтрофными участками, приуроченными к ложбинам древних стоков. Самый крупный болотный массив покрыт сосновым мелколесьем. Здесь широко распространены осоки: осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa* L.), осока малоцветковая (*Carex pauciflora* Lightf.), осока топяная (*Carex limosa* L.), а также шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris* L.), клюква болотная (*Oxycoccus palustris* Pers.), подбел (*Andromeda polifolia* L.). По низинным участкам отмечаются березово-черноольховые и березовые сабельниково-вахтово-осоковые, осоковые, осоково-хвощевые, тростниковые, ивовые, осоково-разнотравные луговые сообщества, где представлено разнообразие трав: осока сероватая (*Carex canescens* L.), осока лисья (*Carex vulpina* L.), осока пузырчатая (*Carex vesicaria* L.), тростник обыкновенный (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.), вейник Лангсдорфа (*Calamagrostis langsdorffii* (Link) Trin.), ситняг болотный (*Eleocharis palustris* L.), тиселинум болотный (*Thyselinum palustre* L. Raf.),

камыш лесной (*Scirpus sylvaticus* L.), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata* L.), шлемник обыкновенный (*Scutellaria galericulata* L.), вех ядовитый (*Cicuta virosa* L.), лютик ползучий (*Ranunculus repens* L.), звездчатка болотная (*Stellaria palustris* Retz.), сабельник болотный (*Comarum palustre* L.), белокрыльник болотный (*Calla palustris* L.) и др.

Общий список флоры заказника «Болото Мамкурское» составляет 125 видов, однако вполне может быть расширен при более детальном обследовании.

Отмечен один вид, занесенный в Красную книгу Костромской области: пушица стройная (*Eriophorum gracile* Koch) (категория 3 – «редкие виды»);

### 3) характеристика фауны.

Всего на территории заказника «Болото Мамкурское» отмечено присутствие не менее 80 видов животных, из которых 59 видов относятся к подтипу беспозвоночных и 21 вид – к подтипу позвоночных.

В составе фауны беспозвоночных преобладают виды, относящиеся к экологической группе хортобионтов преимущественно открытых стаций. Среди них наибольшим обилием отличаются муравьи: муравей садовый (*Lasius niger* L.), муравей дерновый (*Tetramorium caespitum* L.). Среди жесткокрылых встречаются земляная блошка (*Altica aenescens* Weise), падучка черная (*Bromius obscurus* L.), многогодник черный (*Rhagonicha atra* L.). Полужесткокрылые представлены видами: лапопс Зильберга (*Labops sahlbergii* Fallen), слепняк шиповатый (*Stenodema calcarata* Fallen), слюнявица обыкновенная (*Philaenus leucophthalmus* L.), *Nithecus jacobeae* Schilling. Из представителей семейства циксид (*Cixidae* sp.) отмечены двукрылые, цветочница (*Phorbia moliniaris* K.) и др.

Напочвенная фауна представлена 7 видами, из которых наиболее обильны волосистый лесной муравей (*Formica lugubris* Zett.), муравьиный лев (*Myrmeleon* sp.), скакун лесной (*Cicindela sylvatica* L.) и скакун межняк (*Cicindela hybrida* L.), а также пауки семейства пауки-волки (*Lycosidae*). Околоводная энтомофауна представлена двумя видами стрекоз: дедка обыкновенный (*Gomphus vulgatissimus* L.) и стрелка голубая (*Enallagma cyathigerum* Charp.).

Из беспозвоночных животных отмечен 1 вид, занесенный в Красную книгу Костромской области – скакун лесной (*Cicindela sylvatica* L.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности виды»).

По результатам учетов позвоночных животных на территории «Болото Мамкурское» отмечены такие виды млекопитающих, как заяц-беляк (*Lepus timidus* L.) и бурый медведь (*Ursus arctos* L.).

Орнитофауна представлена 18 видами птиц, 2 видами пресмыкающихся: ящерица прыткая (*Lacerta agilis* L.) и гадюка обыкновенная (*Vipera berus* L.). В составе орнитофауны господствуют древесно-кустарниковые виды и в меньшей степени - обитатели болотных биотопов. Среди первых наиболее обычны рябинник (*Turdus pilaris* L.), пеночка весничка (*Phylloscopus trochilus* L.), пеночка-трещотка

(*Phylloscopus sibilatrix* Bechstein) и др., во второй группе распространены журавль серый (*Grus grus* L.) и улит большой (*Tringa nebularia* Gun.) – вид, занесенный в Красную книгу Костромской области (категория 3 – «редкие виды»).

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

1) ценные водно-болотные угодья, имеющие двусторонний сток и служащие источниками формирования стока малых рек бассейна реки Ветлуги;

2) ландшафты междуречных котловин с верховыми сосново-кустарничково-сфагновыми болотами;

3) местообитания редких и нуждающихся в охране видов растений и животных;

4) виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Костромской области.

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

На территории заказника «Болото Мамкурское» запрещаются:

рубки лесных насаждений (за исключением рубок лесных насаждений в целях проведения: санитарно-оздоровительных мероприятий, локализации и ликвидации очагов вредных организмов, расчистки граничных и квартальных просек, создания противопожарных разрывов; строительства дорог противопожарного назначения, а также сплошных санитарных рубок в исключительных случаях при возникновении или реальной опасности возникновения и распространения массовых очагов опасных видов вредителей и болезней, гибели насаждений в результате пожаров, промышленных выбросов и др.);

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

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 Мамкурское» (исключение: ремонт существующих дорог и мостов, устройство (и уход) минерализованных противопожарных полос);

предоставление земельных участков для ведения садоводства или огородничества;

движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест;

разведение огня вне специально отведенных мест;

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

складирование навоза и отходов производства и потребления;

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

уничтожение дуба, можжевельника (древовидная форма), ольхи черной, липы, пихты, клена, вяза, 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 организацией, осуществляющей управление заказником «Болото Мамкурское»;

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

добыча и разведка полезных ископаемых, за исключением добычи полезных ископаемых на участках недр местного значения, предоставленных для соответствующих целей до образования заказника «Болото Мамкурское»;

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 Мамкурское».

12. Заказник «Болото Мамкурское» создается:

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

13. Управление заказником «Болото Мамкурское» осуществляют департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

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

## Приложение № 1

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Болото Мамкурское»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**  
**границ особо охраняемой природной территории регионального значения**  
**государственный природный заказник «Болото Мамкурское»**  
**(Система координат МСК-44, зона 2)**

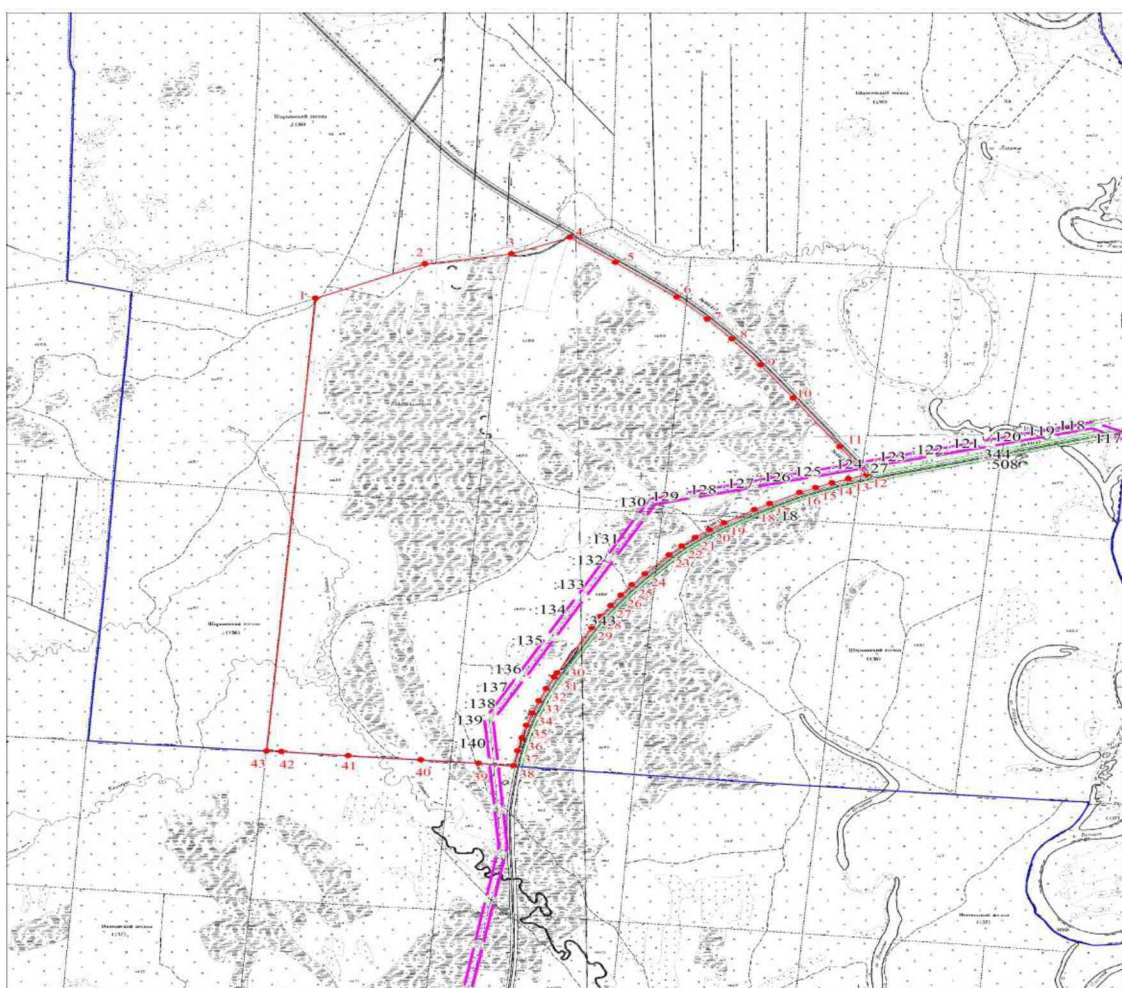
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	352359.40	2296102.42
2	352623.19	2296738.89
3	352699.15	2297240.88
4	352826.27	2297578.29
5	352634.60	2297843.84
6	352366.95	2298200.17
7	352199.12	2298377.23
8	352047.18	2298520.26
9	351845.36	2298688.27
10	351592.52	2298875.61
11	351218.37	2299146.96
12	351005.02	2299303.97
13	350973.67	2299198.78
14	350942.49	2299103.00
15	350907.12	2299008.43
16	350867.86	2298915.43
17	350783.22	2298740.60
18	350736.99	2298651.16
19	350636.47	2298477.02
20	350582.17	2298391.83
21	350523.27	2298309.28
22	350458.59	2298231.32
23	350389.22	2298157.75
24	350244.70	2298017.86
25	350158.85	2297941.99
26	350080.88	2297877.95
27	350000.03	2297817.32
28	349916.06	2297761.46
29	349831.18	2297707.40

1	2	3
30	349484.34	2297506.41
31	349453.70	2297489.74
32	349363.89	2297443.81
33	349271.87	2297402.59
34	349178.64	2297363.68
35	349082.75	2297330.71
36	348985.41	2297303.81
37	348887.64	2297279.88
38	348773.83	2297256.28
39	348792.95	2297051.67
40	348819.00	2296719.08
41	348851.18	2296297.03
42	348881.51	2295909.05
43	348887.08	2295821.72
1	352359.40	2296102.42

## Приложение № 2

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Болото Мамкурское»

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ особо охраняемой природной территории**  
**регионального значения государственный природный**  
**заказник «Болото Мамкурское»**



1	Характерная точка границы объекта землеустройства		Граница кадастрового квартала
	Граница объекта землеустройства	1:24:121201	Обозначение кадастрового квартала
	Граница охранной зоны		Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

## Приложение № 7

к постановлению администрации  
Костромской области  
от «9» декабря 2019 г. № 484-а

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об особо охраняемой природной территории регионального значения  
государственный природный заказник «Одоевский»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Одоевский» (далее – заказник «Одоевский») создана в целях сохранения территории с высоким ландшафтным разнообразием, редкими для области старовозрастными лесными массивами с участием широколиственных пород и поддержания биологического разнообразия бассейна реки Ветлуги.

2. Задачи заказника «Одоевский»:

1) сохранение ключевого связующего звена экологического каркаса бассейна реки Ветлуги, в том числе бассейна реки Неи, имеющего межрегиональное значение;

2) сохранение редких для европейской части России лесных экосистем с участием старовозрастной лиственницы Сукачева, юго-западная граница ареала которой проходит в Костромской области;

3) сохранение водоохранной, почвозащитной и стокорегулирующей функции лесных и болотных экосистем;

4) сохранение репрезентативных для южной тайги боровых лесных экосистем с высоким видовым флористическим разнообразием;

5) охрана местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений, в том числе находящихся вблизи границ ареала;

6) сохранение ландшафтно-ценотического разнообразия типичных сообществ поймы реки Ветлуги.

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

4. Заказник «Одоевский» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Одоевский» в окружных границах составляет 4 949,4 га, в том числе:

земли лесного фонда – 4 949,4 га (по данным лесоустройства 2014 года – 4 547 га).

Заказник «Одоевский» включает кварталы 23 - 25, 41 - 46, 59 - 63, 78, 79, 97 Одоевского участкового лесничества, кварталы 80 (выделы 4-11), 81 (выделы 1 - 23), 82 (выделы 1 - 22), 83 (выделы 1-25), 84 (выделы 1 - 27), 149 (выделы 1 - 21), 150 (выделы 1 - 16), 151 (выделы 1 - 11), 154 (выделы

1 - 11, 13 - 18), 190 (выделы 1 - 17) Ивановского участкового лесничества Шарьинского лесничества (далее – квартал).

6. Заказник «Одоевский» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Одоевский» не предусмотрено.

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

Код	Наименование допустимого вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание допустимого вида использования земельного участка
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	-
10.1	Заготовка древесины	-
10.4	Резервные леса	-

9. Описание природных особенностей заказника «Одоевский»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника «Одоевский» расположена в Ветлужском зандровом физико-географическом районе Ветлужско-Унжинской провинции. К отличительным особенностям физико-географического района относятся сочетание песчаных равнин водно-ледникового происхождения с сосняками и суглинистых моренных равнин с осинниками, неглубокое залегание коренных пород юрского, триасового и пермского возраста, заболоченность, слабая сельскохозяйственная освоенность. Территория заказника «Одоевский» большей частью лежит в пределах долин реки Ветлуги и ее крупного левого притока реки Неи. Обоснение ландшафта связано с деятельностью водно-ледниковых потоков московского оледенения, стекавших с севера на юг и концентрировавшихся вдоль долин рек Неи и Ветлуги. Каналы стока талых ледниковых вод вдоль современных долин рек Неи, Ветлуги и Большая Какша (левого притока реки Ветлуги в пределах Кировской и

Нижегородской областей), видимо, сообщались между собой, что привело к образованию обширной песчаной равнины, выходящей за пределы долин и занимающей часть водоразделов перечисленных рек в юго-восточной части Костромской области. В настоящее время эта песчаная равнина преимущественно покрыта сосновыми лесами и болотами. Аккумулятивная деятельность рек Ветлуги и Неи во время микулинского межледникова, калининского оледенения верхнего плейстоцена, молого-шексинского межледникова и осташковского оледенения привела к переработке водоно-ледниковых отложений и формированию серии песчаных террас. Современный рельеф носит хорошо заметные следы эоловой переработки аллювиальных песков в верхнеплейстоценовое и голоценовое время в виде крупных дюн серповидной формы в основном в западной части заказника «Одоевский». Песчаные отложения имеют мощность несколько метров и подстилаются маломощными моренными тяжелыми суглинками днепровского времени и коренными юрскими отложениями, которые вскрываются в нижнем течении реки Неи и в долине реки Ветлуги.

Территория заказника «Одоевский» дrenируется крупным левым притоком реки Ветлуги - рекой Нея в нижнем ее течении. Река Нея пересекает южный сектор заказника «Одоевский» в направлении с северо-востока на юго-запад. Правые притоки реки Неи представлены короткими ручьями, вытекающими из обширных болот заболоченного Нейско-Ветлужского междуречья. Южные кварталы дренируются малой рекой Трошихой - левым притоком реки Неи. Недалеко от западных границ заказника река Нея впадает в реку Ветлугу, которая примыкает к западной границе заказника «Одоевский».

Заказник «Одоевский» расположен в пределах двух ландшафтов. Основная часть (80%) принадлежит ландшафту бугристо-волнистых террас рек Ветлуги и Неи, сложенных средне-верхнеплейстоценовыми аллювиальными песками, подстилаемыми днепровскими моренными суглинками и юрскими коренными породами, с сочетанием лиственнично-сосновых бруслично-зеленошерстистых лесов на подзолах и верховых и переходных сосново-кустарничково-сфагновых болот на торфяниках. Западная часть территории (20%) принадлежит ландшафту крупносегментных гравийных пойм рек Ветлуги и Неи с сочетанием сосновых лесов по гравиям и гидромезофитных лугов с ивняками и ольшаниками по ложбинам. Оба вида ландшафта относятся к категории субдоминантных для физико-географического района, но при этом репрезентативны для долины реки Ветлуги. В пределах террасового ландшафта наряду с репрезентативными для района и провинции в целом урочищами сосняков представлены редкие в масштабах Костромской области урочища старовозрастных сосново-лиственничных лесов прибрежных частей террас.

Дифференциация террасового ландшафта определяется, во-первых, их возрастом и высотой над урезом, во-вторых, эоловой переработкой

древнеаллювиальных песков. Более высокий и древний (микулинско-курининский) уровень террасы (северные секторы кварталов 45-47, северо-восточный сектор квартала 63) характеризуется наличием более крупных дюн и более бедными песками, что предопределяет развитие типичных боровых уроцищ с сосняками лишайниково-зеленомошными со слаборазвитыми травяным и кустарниковым ярусами на подзолах иллювиально-железистых. Более низкий и молодой (мологожексинско-осташковский) уровень террас (кварталы 43, 44, 61 - 63) характеризуется менее крупными дюнами, местами практически плоским рельефом и относительной обогащенностью песков пылеватой фракцией. Коренные юрские отложения находятся ближе к поверхности. В результате на низких террасах создаются условия для формирования более богатых видами растительных сообществ с участием лиственницы и неморальных видов. В прибрежных частях пологих низких террас распространены сосново-лиственничные леса на подзолах иллювиально-железистых с обильным кустарниковым ярусом, присутствием в подросте требовательных к минеральному питанию липы, дуба. На покатых склонах низкой террасы, обращенных к поймам рек Ветлуги и Неи, уроцища развиваются на дерново-подзолистых почвах и приобретают облик, более типичный для подзоны хвойно-широколиственных лесов с высоким обилием ели, пихты, осины, липы, дуба и с неморальными видами травостоя.

Характерным элементом ландшафтной структуры как высоких, так и низких террас в кварталах 44-47, 60 являются уроцища верховых и переходных болот, приуроченные к понижениям между песчаными дюнами. Они сформировались в местах уменьшения мощности древнеаллювиальных песчаных отложений (по всей видимости, в котловинах выдувания или на месте древних ложбин стока). Водоупором служат суглинистые моренные отложения. Преобладают переходные кустарничково-осоково-сфагновые болота с березово-сосновым мелколесьем на торфяниках мощностью до 2-2,5 м. Представлены также верховые сосново-кустарничково-пушице-сфагновые болота. На низких уровнях террасы преобладают переходные и низинные осоковые болота с сосновым мелколесьем. Окаймление болотных массивов вдоль подножий песчаных дюн, как правило, образуют сосняки чернично-долгомошные на торфяно-подзолисто-глеевых почвах. Бугристо-волнистый рельеф террас рек Ветлуги и Неи, таким образом, способствует формированию на коротких отрезках полного ряда боровых гигротопов - от сфагновых болот до сухих лишайниковых сосняков. Различия в составе и мощности песчаных отложений разноуровенных террас рек Ветлуги и Неи обуславливает, кроме того, разнообразие трофических условий и наличие разнотипных болот. В результате ландшафтное разнообразие террасового ландшафта может оцениваться как высокое и репрезентативное для вида боровых ландшафтов южной тайги.

Пойменный ландшафт (западный сектор квартала 43, квартал 78, северные секторы кварталов 61, 62) характеризуется классическим проявлением сегментно-гривистого рельефа с очень крупными стариичными озерами и заплывшими староречными понижениями в пойме реки Ветлуги, чередующимися с песчаными гривами высотой 2-3 м. В пойме реки Ней сегментное строение поймы также ярко выражено, хотя элементы имеют меньшие размеры, чем в пойме реки Ветлуги. Песчаные гривы характеризуются преобладанием сосняков травяных на дерново-подзолистых почвах с участием в подлеске видов зоны широколиственных лесов, в том числе дуба и липы. Можно предполагать более широкое распространение в прошлом пойменных дубрав, восстановление которых возможно при наличии охранного режима. В понижениях между гривами преобладают ивняки сабельниково-таволгово-осоковые на мощных перегнойных почвах. Значительные площади на переувлажненных участках поймы занимают хвощево-осоковые луга и низинные ольховые болота;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

По лесорастительному и лесоклиматическому районированию территории СССР территория заказника «Одоевский», расположенная в юго-восточной части Костромской области по границе с Кировской и Нижегородской областями, относится к Унженско-Камскому округу южной тайги провинции восточной части Русской равнины Евразиатской области лесов умеренного пояса. По лесорастительному районированию Костромской области природные комплексы заказника «Одоевский» относятся к району елово-сосновых лесов Ветлужской низменности (Письмеров А.В., 1977). Леса этого лесорастительного района в прошлом имели большое промышленное значение, в настоящее время лесосыревая база сильно истощена, характеризуется значительным удельным весом березовых и осиновых древостоев, сменивших коренные еловые и сосновые леса в результате интенсивной эксплуатации лесов в бассейне реки Ветлуги и ее притоков с давних времен.

Основные варианты растительных сообществ заказника «Одоевский»:

а) растительные сообщества на песчаных отложениях. Широко распространены сосняки лишайниковые и зеленомошные с участием типичных для таких сосняков трав: вейник наземный (*Calamagrostis epigeios* (L.) Roth.), вейник тростниковидный (*Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth), овсянница овечья (*Festuca ovina* L.), белоус торчащий (*Nardus stricta* L.), орляк обыкновенный (*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn.), ястребинка зонтичная (*Hieracium umbellatum* L.), редко - прострел раскрытый (*Pulsatilla patens* (L.) Mill.) и др. Под пологом сосновых древостоев имеет широкое распространение можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis* L.), в том числе его древовидная форма. Из кустарников широко распространен ракитник русский (*Chamaecytisus*

*ruthenicus* (Fisch. ex Woioszcz.) Klaskova), кустарнички представлены: брусникой (*Vaccinium vitis-idaea* L.), черникой (*Vaccinium myrtillus* L.), вереском (*Calluna vulgaris* (L.) Hill.). Отмечены плаун сплюснутый (*Lycopodium complanatum* L.), плаун булавовидный (*Lycopodium clavatum* L.), лишайники рода кладония (*Cladonia* sp.).

Наибольшее распространение имеют сосняки брусничные, зеленомошно-брусничные, черничные и зеленомошно-черничные с подростом ели, березы, сосны, редко дуба (*Quercus robur* L.) и лиственницы (*Larix sukaczewii* Djil. spec. nov.). Кроме брусники (*Vaccinium vitis-idaea* L.) и черники (*Vaccinium myrtillus* L.) в травяном покрове встречаются травы: золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea* L.), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), седмичник европейский (*Trientalis europaea* L.), марьянник луговой (*Melampyrum pratense* L.), костяника (*Rubus saxatilis* L.), ожика волосистая (*Luzula pilosa* (L.) Willd.), щитовник Картузиуса (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuchs.), плаун булавовидный (*Lycopodium clavatum* L.), встречается пальчатокоренник балтийский (*Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova). Редко отмечается лишайник *Peltigera leucophlebia*;

б) растительные сообщества верховых болот, находящихся на разных стадиях зарастания на месте древнеозерных котловин. Доминируют сосново-кустарничково-сфагновые сообщества с участием видов кустарничков: черника (*Vaccinium myrtillus* L.), багульник болотный (*Ledum palustre* L.), голубика (*Vaccinium uliginosum* L.), подбел обыкновенный (*Andromeda polifolia* L.), хамедафна обыкновенная (*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench.), клюква болотная (*Oxycoccus palustris* Pers.), клюква мелкоплодная (*Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr.), а также морошка (*Rubus chamaemorus* L.);

в) растительные сообщества низинных болот, приуроченных к понижениям рельефа в долине реки Ветлуги. Преобладают осоковые, высокотравно-осоковые болота, березовые и черноольхово-березовые осоковые болота. Наиболее часто здесь встречаются виды: осока пузырчатая (*Carex vesicaria* L.), осока вздутая (*Carex rostrata* Stokes), осока дернистая (*Carex cespitosa* L.), сабельник болотный (*Comarum palustre* L.), белокрыльник болотный (*Calla palustris* L.), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata* L.);

г) сосново-лиственничный лесной массив в долине реки Ветлуги (квартал 43) на месте вырубки 1990 года. Технологической особенностью вырубки было то, что в рубку назначались только деревья сосны, деревья лиственницы оставлялись, произведены культуры сосны. В настоящее время лиственничный древостой большей частью не сомкнут или имеет низкую полноту. Деревья лиственницы относятся к виду лиственница Сукачева (*Larix Sukaczewii* Djil. spec. nov.), имеют высоту до 25 м и возраст 150-350 лет. Во 2-м ярусе древостоя, высота которого около 10 м, преобладает ель, участвует сосна, береза пушистая, в подлеске - рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.), крушина ломкая (*Frangula alnus* Mill.),

можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis* L.), имеется интенсивное возобновление ели, местами сосны, лиственницы, с участием березы, дуба. Подрост лиственницы, сосны и ели разновозрастный. В напочвенном покрове доминируют брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L.), черника (*Vaccinium myrtillus* L.) и вейник тростниковидный (*Calamagrostis arundinacea*), встречаются также: малина лесная (*Rubus idaeus* L.), щитовник Картузиуса (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuchs.), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), ожика волосистая (*Luzula pilosa* (L.) Willd.), костяника (*Rubus saxatilis* L.), майник двулистный (*Majanthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt.), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea* L.), седмичник европейский (*Trientalis europaea* L.), марьянник луговой (*Melampyrum pratense* L.), линнея северная (*Linnaea borealis* L.). В моховом покрове преобладают зеленые мхи, в ветровальных понижениях - сфагнум (*Sphagnum* sp.) и политрихум (*Polytrichum* sp.);

д) растительные сообщества в долине реки Ветлуги, приуроченные к гравиям эрозионного происхождения и межгравийным понижениям. На склоне долины реки Ветлуги описаны сосняки с участием ели, лиственницы с подростом ели, липы, дуба, пихты, с подлеском из крушины, рябины, можжевельника, жимолости. Деревья старовозрастные, имеют диаметр около 80-100 м. В напочвенном покрове преобладают орляк обыкновенный (*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn.) и линнея северная (*Linnaea borealis* L.), присутствуют также: ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum* L.), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea* L.), ожика волосистая (*Luzula pilosa* (L.) Willd.), брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L.), костяника (*Rubus saxatilis* L.), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella* L.), плаун булавовидный (*Lycopodium clavatum* L.), фегоптерис связывающий (*Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt.), ортилия однобокая (*Orthilia secunda* (L.) House), фиалка лысая (*Viola epipsila* Ledeb.). В подножии склона в месте притылового шва начинают доминировать щитовник гребенчатый (*Dryopteris cristata* (L.) A. Gray), вороний глаз четырехлистный (*Paris quadrifolia* L.), страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Todaro.), непосредственно в днище понижения - вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata* L.) и белокрыльник болотный (*Calla palustris* L.).

Межгравийные понижения образованы осоковыми, пушицевыми, сабельниковоими, вахтовыми ассоциациями, присутствуют ивовые заросли, подрост ольхи черной, березы пушистой. Отмечены виды осок: осока пузырчатая (*Carex vesicaria* L.), осока вздутая (*Carex rostrata* Stokes), осока дернистая (*Carex cespitosa* L.). Изобилуют: щитовник гребенчатый (*Dryopteris cristata* (L.) A. Gray), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim.), сабельник болотный (*Comarum palustre* L.), хвощ речной (*Equisetum fluviatile* L.), ива ушастая (*Salix aurita* L.), встречаются: ива чернеющая (*Salix myrsinifolia* Salisb.), фиалка лысая (*Viola epipsila* Ledeb.).

На гравиях описаны сосняки с участием березы, подростом ели, березы, осины, дуба, можжевельника, подлеском из рябины, крушины,

розы майской. В напочвенном покрове разнообразие трав и кустарничков. Доминирует ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), отмечены виды сухих местообитаний: белоус торчащий (*Nardus stricta* L.), брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L.), вейник наземный (*Calamagrostis epigeios* (L.) Roth.), ракитник русский (*Chamaecytisus ruthenicus* (Fisch. ex Woioszcz.) Klaskova); виды березняковой эколого-ценотической группы: подмаренник мареновидный (*Galium rubioides* L.), вероника дубравная (*Veronica chamaedrys* L.), шиповник майский (*Rosa majalis* Herrm.), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea* L.); неморальные виды: сочевичник (*Lathyrus vernus* (L.) Bernh.), перловник поникший (*Melica nutans* L.), звездчатка жестколистная (*Stellaria holostea* L.); boreальные виды: костяника (*Rubus saxatilis* L.), грушанка круглолистная (*Pyrola rotundifolia* L.), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum* L.); луговые виды: фиалка собачья (*Viola canina* L.), подмаренник северный (*Galium boreale* L.);

е) растительные сообщества долины реки Ней - притока реки Ветлуги. Отмечаются сосново-осиновые, сосновые, еловые лесные сообщества вдоль реки Ней в границах заказника «Одоевский» (кварталы 78, 60, 61, 62). В сосново-осиновом с участием бересклета сообществе - во втором ярусе - имеется подрост ели, пихты, осины. Деревья имеют стволы большого диаметра - в среднем около 70 см. В подлеске: шиповник майский (*Rosa majalis* Herrm.), рябина обыкновенная (*Sorbus aucuparia* L.), можжевельник обыкновенный (*Juniperus communis* L.), волчеягодник обыкновенный (*Daphne mezereum* L.). В напочвенном покрове: костяника (*Rubus saxatilis* L.), щитовник Картузиуса (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fuchs.), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea* L.), сочевичник (*Lathyrus vernus* (L.) Bernh.), майник двулистный (*Majanthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt.), перловник поникший (*Melica nutans* L.), ортилия однобокая (*Orthilia secunda* (L.) House), ожика волосистая (*Luzula pilosa* (L.) Willd.), черника (*Vaccinium myrtillus* L.) седмичник европейский (*Trientalis europaea* L.), майник двулистный (*Majanthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt.), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum* L.), плаун сплюснутый (*Lycopodium complanatum* L.) и др.

Флора заказника «Одоевский» включает:

1 вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации:  
пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soo s. l.) (категория 3 – «редкие»);

6 видов, занесенных в Красную книгу Костромской области:  
осока вздутоносая (*Carex rhynchophysa* C. A. Mey.) (категория 4 – «неопределенные по статусу виды»);

пушица стройная (*Eriophorum gracile* W.D.J. Koch) (категория 3 – «редкие виды»);

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

ива лопарская (*Salix lapponum* L.) (категория 3 – «редкие виды»);

ива черниковидная (*Salix myrtilloides* L.) (категория 3 – «редкие виды»);

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

### 3) характеристика фауны.

Фауна заказника «Одоевский» представлена 72 видами, из которых 40 видов относятся к подтипу беспозвоночных, 32 вида – к подтипу позвоночных.

Среди беспозвоночных преобладают комплексы луговых и лесных хортобионтов, а также эпигеобионтов (поверхностно-почвенные обитатели) и в меньшей степени околоводных. Среди них наиболее обильны северный лесной муравей (*Formica aquilonia* Yarrow) и муравей-древоточец черный (*Camponotus vagus* Scop.), организующие крупные колонии в зоне лесного древостоя. В травостое наибольшей численности достигают: семяед клеверный желтоногий (*Apion flavipes* Payk.), щелкун посевной (*Agriotes sputator* L.), клоп слепняк (*Stenodema calcarata* Fallen); бабочки: шашечница Аталия (*Melitaea athalia* Rott.), мешочница одноцветная (*Canephora unicolor* Hufn.); цикадки: пенница слюнявая (*Philaenus spumarius* L.) и др. В напочвенном ярусе многочисленны жужелицы (*Bembidion assimile* Dyll., *Bembidion quadrimaculatum* L.).

В разных местах встречен махаон (*Papilio machaon* L.), занесенный в Красную книгу Костромской области (категория 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся виды»).

Околоводные биотопы представлены тремя видами стрекоз: бабка зеленая (*Cordulia aenea* L.), красотка девушка (*Calopteryx virgo* L.) и лютка-дриада (*Lestes dryas* Kirby) – вид, занесенный в Красную книгу Костромской области в категории 2 – «сокращающиеся в численности виды».

Согласно ранним сведениям, полученным в период реализации проекта по развитию сети особо охраняемых природных территорий Костромской области, в период 2003-2005 годов (Авданин В.А.) на территории заказника «Одоевский» кроме указанных ниже видов обычны бурый медведь (*Ursus arctos* L.), рысь (*Felis linx* L.), лесная куница (*Martes martes* L.), американская норка (*Mustela vison* Briss.), лисица (*Vulpes vulpes* L.), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gr.). Все малые реки заселены бобром (*Castor fiber* L.). Мозаичность ландшафта определяет наличие хороших кормовых и защитных угодий для лося (*Alces alces* L.), предпочитающего пойменные местообитания, а в летнее время - и окраины болот; отмечены места отела самок.

На территории заказника «Одоевский» обитает также обыкновенный еж (*Erinaceus europaeus* L.), буровзубка-крошка (*Sorex minutissimus* Zim.), водяная кутюра (*Neomys fodiens* Pen.), северный кожанок (*Vespertilio nilssoni* Keys. et Blas.), обыкновенная летяга (*Pteromys volans* L.), лесная мышовка (*Sicista betulina* Pall.).

Высоким видовым разнообразием отличается орнитокомплекс заказника «Одоевский». Болотные комплексы и старовозрастные леса служат местом воспроизведения типичных для ландшафта видов орнитофауны, в том числе водоплавающих и тетеревиных - боровой дичи: известны глухаринные и тетеревиные тока. В весенне время на открытых болотах останавливаются стаи мигрирующих гусей, насчитывающие от нескольких сотен до тысяч птиц.

По данным учетов 2015 года в составе позвоночных животных по следам жизнедеятельности отмечено 5 видов млекопитающих: заяц-беляк (*Lepus timidus* L.), заяц-русак (*Lepus europaeus* Pall.), кабан (*Sus scrofa* L.), волк (*Canis lupus* L.) и крот (*Talpa* sp.). Зарегистрирован лет летучих мышей.

На территории заказника «Одоевский» зарегистрированы редкие для Костромской области виды птиц, большинство из которых здесь гнездится, в том числе бородатая и длиннохвостая неясыти (*Strix uralensis* Pall.; *S. nebulosa* Forst.), а также дербник (*Falco columbarius* L.), болотный лунь (*Circus aeruginosus* (L.)), ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis* L.), ястреб-перепелятник (*Accipiter nisus* L.) и другие виды соколообразных и сов, занесенные в приложение 2 Конвенции СИТЕС. Встречаются беркут (*Aquila chrysaetus* L.), серый сорокопут (*Lanius excubitor excubitor* L.) и, вероятно, гнездятся филин (*Bubo bubo* L.), среднерусская белая куропатка (*Lagopus lagopus rossicus* Serebrovsky).

В орнитофауне заказника «Одоевский» наиболее многочисленна древесно-кустарниковая экологическая группа, представленная видами, населяющими лесной массив. Наибольшим обилием выделяются: синица большая (*Parus major* L.), зяблик (*Fringilla coelebs* L.), большой пестрый дятел (*Dendrocopos major* L.), кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus* L.), в болотных биотопах отмечены улит большой (*Circus aeruginosus* L.) и лунь болотный (*Tringa nebularia* Gunnerus); из околоводных - малый зуек (*Charadrius dubius* Scopoli). Всего учетами 2015 года зарегистрировано 24 вида птиц.

Из фауны земноводных многочисленна серая жаба (*Bufo bufo* L.). Рептилий для данной территории известно 2 вида: ящерица прыткая (*Lacerta agilis* L.) и гадюка обыкновенная (*Vipera berus* L.).

Территория заказника «Одоевский» уникальна тем, что на ней гнездится группировка змеевидов (*Circaetus gallicus* Gm.) - исключительно редкого орла, занесенного в Красную книгу Российской Федерации.

Всего на территории заказника «Одоевский» отмечены 5 видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации:

филин (*Bubo bubo* L.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности»);

беркут (*Aquila chrysaetus* L.) (категория 3 – «редкие»);

среднерусская белая куропатка (*Lagopus lagopus rossicus* Serebrovsky) (категория 2 – «сокращающиеся в численности»);

змеяд (*Circaetus gallicus* Gm.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности»);

обыкновенный серый сорокопут (*Lanius excubitor excubitor* L.) (категория 3 – «редкие»).

На территории заказника «Одоевский» отмечены 12 видов животных, занесенных в Красную книгу Костромской области:

бурозубка-крошка (*Sorex minutissimus* Zim.) (категория 3 – «редкие виды»);

северный кожанок (*Vespertilio nilssoni* Keys. et Blas.) (категория 4 – «неопределенные по статусу виды»);

обыкновенная летяга (*Pteromys volans* L.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности виды»);

северная европейская норка (*Mustela lutreola* L.) (категория 2 – «сокращающиеся в численности виды»);

пересмешка-бормотушка (*Hippolais caligata* Lichtenstein) (категория 3 – «редкие виды»);

синица-московка (*Parus ater* L.) (категория 3 – «редкие виды»);

улит большой (*Tringa nebularia* Gunnerus) (категория 3 – «редкие виды»);

малый зуек (*Charadrius dubius* Scopoli) (категория 2 – «сокращающиеся в численности виды»);

ящерица прыткая (*Lacerta agilis* L.) (категория 3 – «редкие виды»);

махаон (*Papilio machaon* L.) (категория 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся виды»);

бабка зеленая (*Cordulia aenea* L.) (категория 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся виды»);

лютка дриада (*Lestes dryas* Kirby) (категория 2 – «сокращающиеся в численности виды»).

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

1) природные комплексы, в том числе:

прибрежные участки пологих низких террас рек Ветлуги и Неи, сложенных пылеватыми песками, с елово-сосново-лиственничными лесами с подростом лиственницы, липы, дуба с обильным кустарниковым ярусом на подзолах иллювиально-железистых;

верховые сосново-кустарничково-сфагновые и переходные сосново-березово-сфагново-осоковые болота высоких террас реки Ветлуги;

сегментно-гривистые поймы рек Ветлуги и Неи с сочетанием старичных озер, песчаных грив с сосняками травяными на дерново-подзолистых почвах с участием в подлеске дуба и липы и межгривных понижений с ивняками сабельниково-таволгово-осоковыми на перегнойных почвах;

2) виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Международного Союза Охраны Природы, Красную книгу Костромской области.

11. На территории заказника «Одоевский» устанавливается режим особой охраны.

На территории заказника «Одоевский» запрещаются:

рубки лесных насаждений (за исключением рубок лесных насаждений в целях проведения: санитарно-оздоровительных мероприятий, локализации и ликвидации очагов вредных организмов, расчистки граничных и квартальных просек, создания противопожарных разрывов; строительства дорог противопожарного назначения, а также сплошных санитарных рубок в исключительных случаях при возникновении или реальной опасности возникновения и распространения массовых очагов опасных видов вредителей и болезней, гибели насаждений в результате пожаров, промышленных выбросов и др.);

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

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 «Одоевский» (исключение: ремонт существующих дорог и мостов, устройство (и уход) минерализованных противопожарных полос);

предоставление земельных участков для ведения садоводства или огородничества;

движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест;

разведение огня вне специально отведенных мест;

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

складирование навоза и отходов производства и потребления;

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

уничтожение дуба, можжевельника (древовидная форма), ольхи черной, липы, пихты, клена, вяза, 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 организацией, осуществляющей управление заказником «Одоевский»;

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

добыча и разведка полезных ископаемых, за исключением добычи полезных ископаемых на участках недр местного значения, предоставленных для соответствующих целей до образования заказника «Одоевский»;

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 «Одоевский».

12. Заказник «Одоевский» создается:

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

13. Управление заказником «Одоевский» осуществляется департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

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

## Приложение № 1

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Одоевский»

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ особо охраняемой природной территории**  
**регионального значения государственный природный**  
**заказник «Одоевский» (Система координат МСК-44, зона 2)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	336214.88	2336061.17
2	336250.94	2336823.75
3	336105.45	2339409.90
4	334008.41	2339289.02
5	334073.49	2338164.94
6	331986.86	2338021.68
7	331973.16	2338376.52
8	331944.38	2338775.75
9	331989.41	2338815.80
10	332017.04	2338761.72
11	332157.61	2338654.56
12	332264.71	2338577.72
13	332371.55	2338616.83
14	332404.62	2338627.69
15	332141.43	2338838.42
16	332065.52	2338876.37
17	331937.97	2338986.15
18	331808.50	2339082.98
19	331729.00	2339123.74
20	331595.47	2339102.30
21	331450.73	2339042.12
22	331433.88	2339082.61
23	331250.58	2339413.95
24	331757.16	2340128.93
25	329606.89	2339987.08
26	329854.13	2336812.36
27	327780.96	2336691.49
28	327876.14	2335574.17
29	327329.11	2335582.86

1	2	3
30	327490.74	2335347.43
31	327358.79	2335130.36
32	327319.01	2335062.43
33	327102.03	2334685.54
34	326975.54	2334432.58
35	327092.37	2334218.23
36	327185.52	2334080.33
37	327132.53	2333888.40
38	327102.25	2333622.54
39	327231.56	2333303.61
40	327547.01	2332996.18
41	327908.02	2332787.52
42	328352.48	2332848.55
43	328732.42	2332772.82
44	329209.31	2332541.44
45	330328.28	2332202.21
46	330390.95	2332242.13
47	330601.45	2333037.87
48	330770.31	2333501.29
49	330975.38	2333679.91
50	331282.80	2333755.19
51	331426.54	2333772.69
52	331522.49	2333766.65
53	331580.80	2333758.67
54	331980.46	2333548.39
55	332064.60	2333453.66
56	332127.71	2333366.03
57	332176.79	2333246.82
58	332195.14	2333095.79
59	332123.16	2332630.52
60	332087.26	2332189.97
61	332169.05	2331592.67
62	332453.19	2331126.18
63	333110.09	2330270.52
64	333509.49	2329923.81
65	334009.68	2329387.56
66	334109.10	2330085.27
67	334226.41	2330346.60
68	334397.52	2330430.08
69	334601.09	2330413.65
70	334829.31	2330346.11
71	334831.00	2330310.04
72	335054.45	2330193.77
73	335141.12	2330077.56
74	335180.59	2330175.71
75	335220.75	2330488.10
76	335387.72	2330552.73

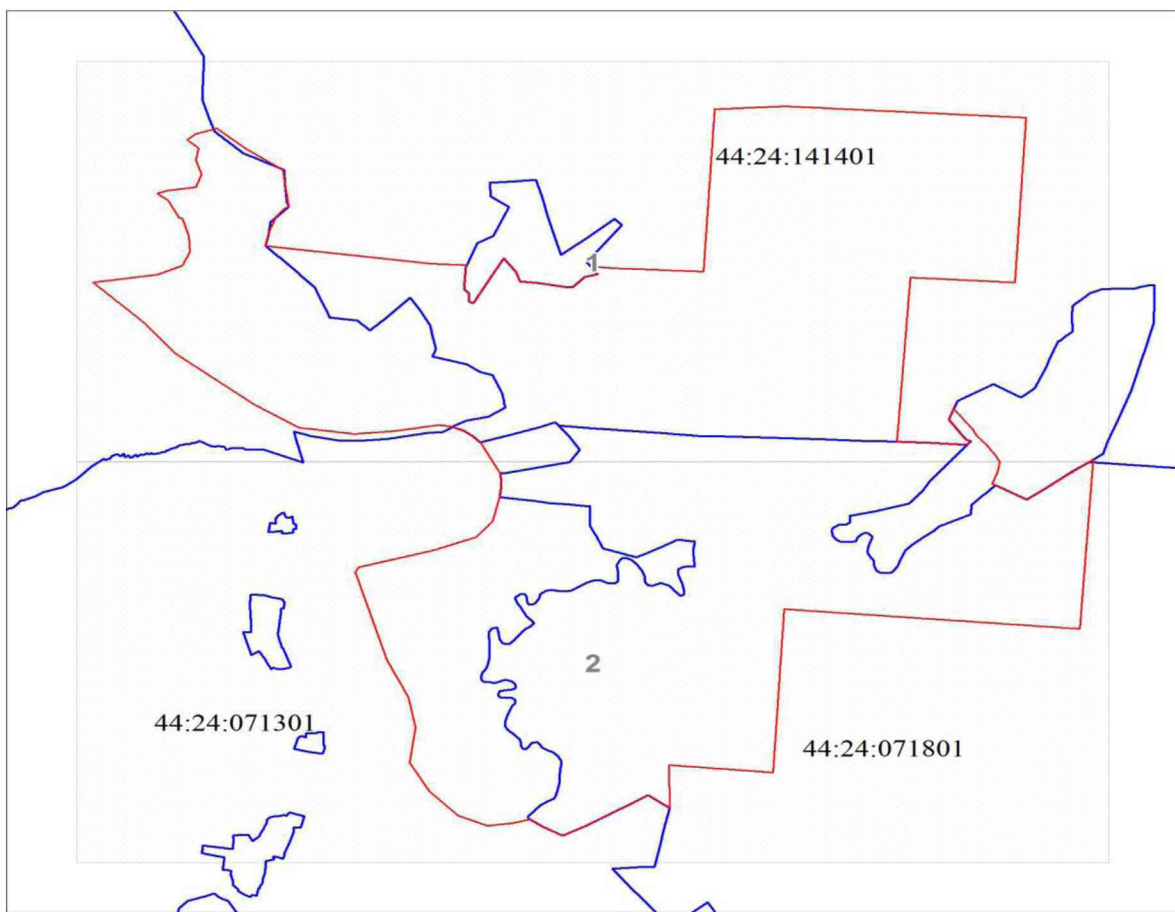
1	2	3
77	335568.11	2330489.37
78	335717.92	2330523.17
79	335824.32	2330394.46
80	335898.68	2330493.78
81	335970.48	2330717.01
82	335706.66	2331037.13
83	335442.35	2331427.17
84	334978.61	2331486.10
85	334948.86	2331441.64
86	334853.19	2331355.59
87	334653.75	2331273.38
88	334473.85	2331236.44
89	334248.14	2333018.59
90	334227.96	2333404.10
91	334196.55	2333391.61
92	333926.14	2333372.91
93	333878.29	2333422.81
94	333765.96	2333429.11
95	333745.16	2333472.74
96	334067.60	2333651.67
97	334319.31	2333797.29
98	334140.39	2333928.28
99	334025.98	2333974.06
100	334005.18	2334163.34
101	333955.26	2334454.61
102	333946.94	2334535.73
103	334080.07	2334668.82
104	334117.51	2334806.13
105	334214.05	2334732.37
106	334194.03	2334969.53
107	334148.08	2335942.19
1	336214.88	2336061.17

## Приложение № 2

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Одоевский»

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ особо охраняемой природной территории**  
**регионального значения государственный природный**  
**заказник «Одоевский»**

Обзорная схема границ



Используемые условные знаки и обозначения:

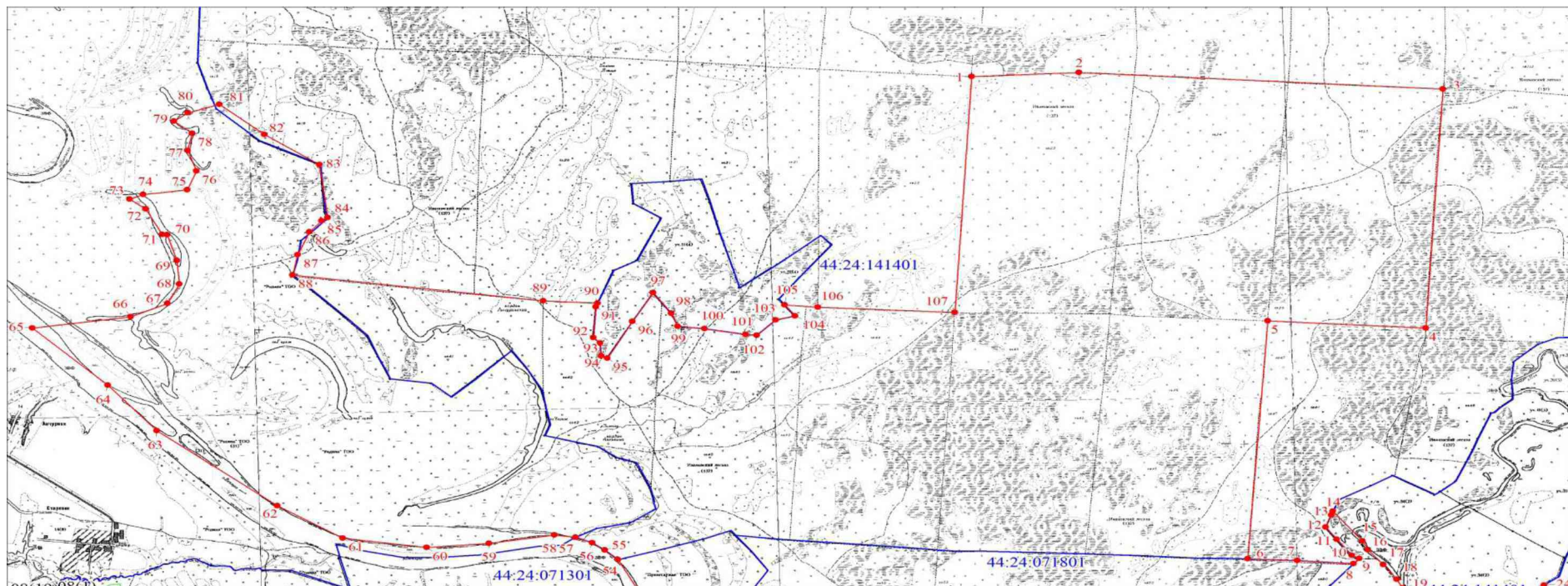


Граница объекта землеустройства

Граница кадастрового квартала

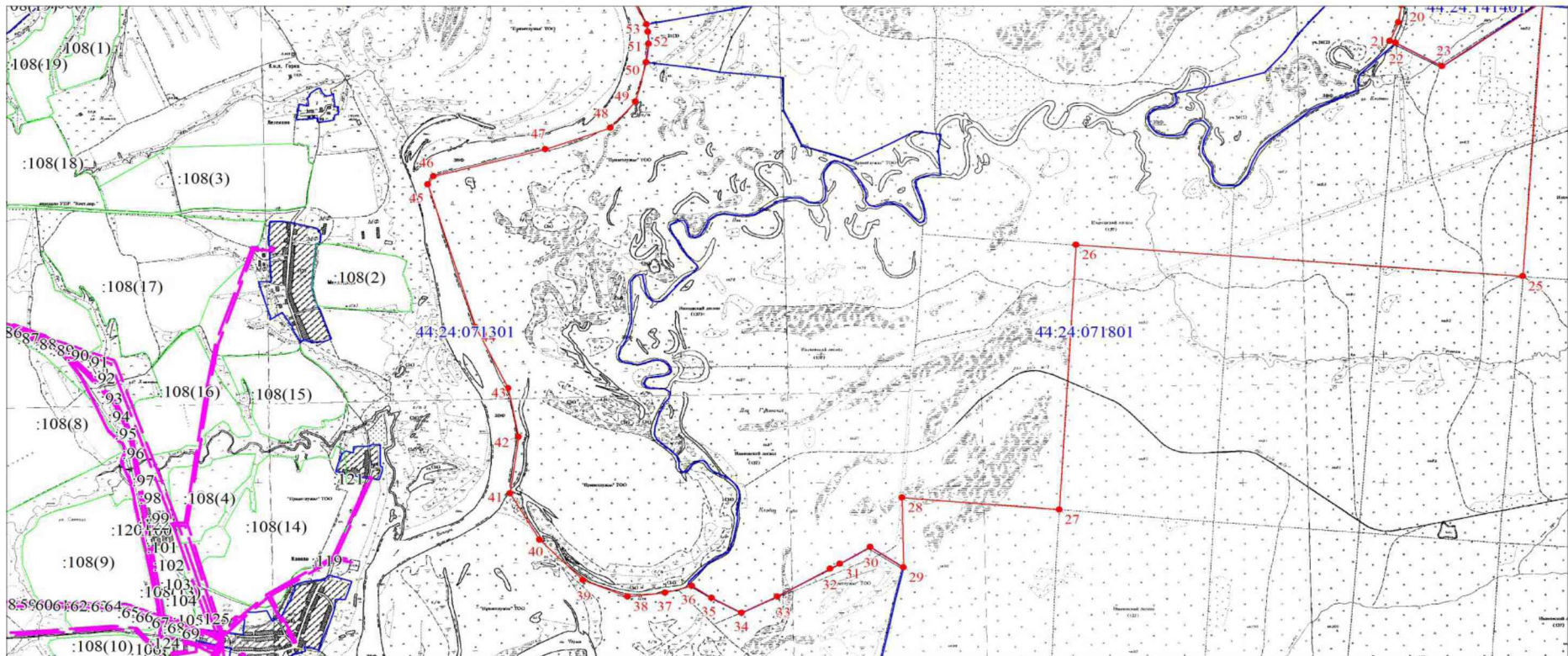
Обозначение кадастрового квартала

## Лист № 1

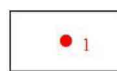


Используемые условные знаки и обозначения:

1	Характерная точка границы объекта землеустройства		Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Граница объекта землеустройства	:24:121201	Обозначение кадастрового квартала
	Граница охранной зоны		Граница кадастрового квартала



Используемые условные знаки и обозначения:



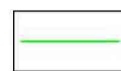
Характерная точка границы объекта



Граница объекта землеустройства



Граница охранной зоны



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



Обозначение кадастрового квартала



Граница кадастрового квартала