

АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « ____ » _____ 2023 года № _____

г. Кострома

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

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Костромской области от 15 февраля 2012 года № 194-5-ЗКО «Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области», постановлением администрации Костромской области от 16 июня 2008 года № 172-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области», в целях поддержания биоразнообразия, сохранения природной среды и оптимального экологического состояния территории Костромской области

администрация Костромской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать особо охраняемую природную территорию регионального значения государственный природный заказник «Болото Красное».
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Болото Красное».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области

С. Ситников

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Костромской области
от «___» _____ 2023 года № _____

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения
государственный природный заказник «Болото Красное»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Болото Красное» (далее – заказник «Болото Красное») создана в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов и объектов, в том числе местообитаний редких и охраняемых видов растений и животных.

2. Задачи заказника «Болото Красное»:

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

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

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

5. Общая площадь заказника «Болото Красное» в окружных границах составляет 2857,6 га, в том числе земли лесного фонда – 2857,6 га.

Заказник «Болото Красное» включает земли лесного фонда: квартала 14, 15, 16, 21, 22, 24 Красного участкового лесничества Пыщугского лесничества, выделы 19-21, 26-28, 37 квартала 88, выделы 1-3, 6-21 квартала 89 2-го Пыщугского участкового лесничества Пыщугского лесничества.

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

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

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

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

1.12	Пчеловодство	Размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
1.19	Сенокосение	-
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	-
5.2	Природно-познавательный туризм	-
5.3	Охота и рыбалка	Размещение дома охотника или рыболова
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	-
9.1	Охрана природных территорий	-
9.1.1	Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	-
10.1	Заготовка древесины	Размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен)
10.3	Заготовка лесных ресурсов	Заготовка живицы, размещение временных сооружений, необходимых для хранения и неглубокой переработки лесных ресурсов (сушилки, грибоварни, склады)
10.4	Резервные леса	-
12.1	Ритуальная деятельность	-
12.3	Запас	-

9. Описание природных особенностей заказника «Болото Красное»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Заказник включает лесоводноболотные комплексы с системой старичных болот и озер, приуроченных к долине реки Ветлуги с участками малонарушенных старовозрастных еловых, сосновых, березовых, черноольховых насаждений с участием ценных пород: ольхи черной, липы, пихты. Квартала входят в контур защитной полосы вдоль реки Ветлуги: квартала: 14, 15, 16, 21, 22, 24 – в составе запретных полос вдоль рек; квартала 15, 16, 24, 22 – в составе запретных полос вдоль нерестовых рек.

Территория заказника расположена на границе двух физико-географических провинций – Северные Увалы и Ветлужско-Унжинской. По схеме физико-географического районирования нечерноземного центра она занимает северо-западную окраину Ветлужского заповедного района

Ветлужско-Унжинской провинции. Характерные особенности района – господство водноледниковых 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 Ветлуги. Территория заказника принадлежит западному сектору Ветлужского долинного ландшафта, который протягивается широкой полосой по террасам и поймам Ветлуги от устья Вохмы (в районе пос. М.Раменье) до устья Пызмаса (в районе с. Притыкино), общей протяженностью около 50 км и шириной в среднем 6 км.

Ветлужский ландшафт – расширенное днище долины с системой пойм, занятых низинными лесными болотами, липово-пихтово-еловыми субнеморальными лесами и осоково-разнотравными лугами на перегнойно-глеевых и аллювиальных почвах, и цокольных террас, сложенных верхнечетвертичными водноледниковыми песками, подстилаемых триасовыми глинами, с сосновыми лесами на подзолах в сочетании с низинными лесными болотами.

Ветлужский ландшафт играет субдоминантную роль в Ветлужско-Унжинской физико-географической провинции. Географически такие ландшафты служат преимущественно обрамлением господствующих ландшафтов, принадлежащих к роду плоских водноледниковых равнин.

К ведущим факторам ландшафтной дифференциации относятся разновозрастность поверхностей, гетерогенность рельефа с разной степенью сохранности аллювиальных форм, разная степень увлажнения в зависимости от высотного положения, источника поступления влаги и степени проточности-застойности. Для пойм, сформированных голоценовыми отложениями, регулярным источником избыточного увлажнения являются половодья. Для террас избыточное увлажнение связано со слоистостью аллювиальных отложений, присутствием водоупорных суглинистых пластов, а также натечным увлажнением с коренных склонов долины вследствие выхода грунтовых вод на контакте четвертичных моренных и дочетвертичных отложений. Результатом внутриландшафтной дифференциации является обособление пяти местностей со специфическими типами ландшафтной структуры.

Пойменная озерно-лесо-болотная местность (кварталы 16, южный сектор квартала 15, восточный сектор квартала 22) имеет мелкомозаичную структуру в связи с хорошо выраженным чередованием положительных и отрицательных мезоформ рельефа – староречных понижений и грив, что придает местности черты сходства с пойменной озерно-лесной местностью. В отличие от последней, доминантное положение занимают заболоченные сосново-березовые сфагновые и влажнотравные леса на торфянисто-подзолистых и дерново-глеевых почвах. В приречных богатых местообитаниях представлены фрагменты старовозрастных субнеморальных дубово-еловых лесов с участием вяза на дерновых почвах.

Пойменная лугово-лесная местность (западный сектор квартала 22) имеет однородную пространственную структуру, что объясняется преобладанием плоских поверхностей. Геосистемы этой местности представлены преимущественно молодыми осиново-березовыми лесами с возобновлением ели на дерново-глеевых почвах.

Террасовая болотная местность (болото Красное и прилегающие территории - кварталы 14, 15,) расположена на террасах мологосекснинско-осташковского возраста. Пространственная структура весьма разнообразна, но набор геосистем лежит в пределах гидроморфного ряда. Доминантное положение занимают урочища переходных сосново-осоково-сфагновых болот на торфяниках (кварталы 14, 15). Обрамление составляют урочища низинных ольховых болот и заболоченных сосново-еловых лесов на торфяно-глееземах и торфянисто-подзолисто-глеевых почвах. Редкими являются озерные комплексы.

На территории заказника представлено большинство вариантов природных комплексов днища долины Ветлуги с преобладанием переувлажненных гигротопов и подчиненной ролью сухих и свежих. Представлены геосистемы с разнообразными характеристиками проточности и застойности; преобладают урочища с застойным водным режимом. Эдафотопы варьируют от олиготрофных на песчаных гривах до эвтрофных в низинных пойменных болотах. 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 урочищ разной степени деградации, связанных с формами рельефа аллювиального происхождения: прирусловыми валами, пойменными гривами и межгривными понижениями, старичными озерами. Разновозрастность урочищ заказника – важный фактор ландшафтного разнообразия. Контрастный рельеф средних и высоких пойм и разнообразие пойменных отложений по механическому составу (от песчаных до илистых) служит предпосылкой высокого биологического разнообразия с широким спектром бореальных, болотных и неморальных видов.

Роль территории в функционировании региональной геосистемы определяется ее положением у крупнейшего изгиба русла Ветлуги. Здесь соединяются субширотный коридор лесоболотных местообитаний верхней Ветлуги и субмеридиональный коридор аналогичных местообитаний средней Ветлуги. Тем самым заказник занимает ключевое положение для миграции бореальных и неморальных видов в разных направлениях. Пыщугский заказник должен стать важнейшей частью коридора слабоизмененных долинных геосистем верхнего течения Ветлуги от Луптюга до Михайловицы. Гидроморфные геосистемы заказника играют водоохранную роль для Ветлуги.

Геосистемы заказника типичны для долин крупных рек южнотаежной зоны. Представлен широкий спектр гидроморфных местообитаний. Лесные массивы репрезентативны как примеры сочетания бореальных, неморальных и болотных видов в условиях южной тайги. Болото Красное – редкий представитель крупных болотных массивов в восточном секторе Костромской области, сопоставимый по размерам с болотами Заветлужским, Высоким и Толмачево, расположенным в долине Ветлуги к западу от заказника;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Лесной покров заказника обладает всеми признаками малонарушенных старовозрастных лесов, типичных для южной тайги.

Сообщества ельников образованы древостоями из ели, пихты, липы, березы пушистой, абсолютно разновозрастны. Возраст еловых древостоев 100-160 лет. На территории заказника имеются также массивы старовозрастных березняков с возрастом деревьев березы 60-90 лет, в составе древостоев которых встречаются деревья ели в возрасте 150 лет и больше. Большие площади занимают старовозрастные заболоченные сосняки, возраст которых колеблется от 140 до 180 лет. Черноольшанники в возрасте 40-70 лет приурочены к заболоченным участкам.

В долине реки Ветлуги обычны пойменные луговые сообщества с различной степенью антропогенной преобразованности: обширные сенокосные луга, пастбища, луга с системой мелиоративных каналов. Редко на таких лугах встречаются сохранившиеся группы деревьев или фрагменты сообществ из широколиственных пород – липы (*Tilia cordata* Mill.) и дуба (*Quercus robur* L.) с некоторыми видами неморальной группы – сныти обыкновенной (*Aegopodium podagraria* L.), копытня европейского (*Asarum europaeum* L.), подмаренника душистого (*Galium odoratum* (L.) Scop.).

На территории заказника «Болото Красное» достоверно зарегистрировано 3 вида редких и охраняемых растений, занесенных в Красную Книгу Костромской области:

лук угловатый *Allium angulosum* L. (категория 3 – «Редкие»);
 княжик сибирский *Atragene sibirica* L. (категория 3 – «Редкие»);
 пальчатокоренник пятнистый *Dactylorhiza maculata* (L.) Soo. (категория 3 – «Редкие»);

3) характеристика фауны.

Фауна заказника представлена типичным южно-таежным комплексом. Здесь встречается более 40 видов млекопитающих и 60 видов птиц.

Из фоновых видов млекопитающих необходимо отметить высокую численность хищных – волка (*Canis lupus* L.) и медведя (*Ursus arctos* L.). На территории заказника обычны рысь (*Felis linx* L.), американская норка (*Mustela vison* Briss.), лисица (*Vulpes vulpes* L.), енотовидная собака

(*Nyctereutes procyonoides* Gr.). Все малые реки освоены бобром (*Castor fiber* L.). Мозаичность ландшафта определяет наличие хороших кормовых и защитных угодий для лося (*Alces alces* L.).

Высоким видовым разнообразием отличается орнитокомплекс заказника.

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

На территории заказника «Болото Красное» зарегистрировано 4 вида редких и охраняемых животных, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации:

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

кулик-сорока *Haematorus ostralegus* L. (категория 3 – «Редкие»);

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

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

На территории заказника «Болото Красное» зарегистрировано 8 видов редких и охраняемых животных, занесенных в Красную Книгу Костромской области:

бородатая неясыть (*Strix uralensis* Pall.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

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

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

крошечная бурозубка (*Sorex minutissimus* Zim.) (категория 3 – «Редкие»);

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

северный кожанок (*Vespertilio nilssonii* Keys. et Blas.) (категория 4 – «Неопределенные по статусу»);

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

европейская норка (*Mustela lutreola* L.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

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

репрезентативные для подзоны южной тайги пойменные и террасные ландшафты в бассейне реки Ветлуга с ненарушенными озерными и болотными геосистемами, имеющие большое средообразующее, водоохранное и научное значение, обладающие высоким ресурсным потенциалом ягодных, грибных, охотничьих и рыболовных угодий, высоким ценотическим и видовым разнообразием;

мощные торфяники, являющиеся ценным объектом палеогеографических исследований;

старовозрастные лесные массивы с участием темнохвойных, светлохвойных и широколиственных пород;

крупные устойчивые экосистемы с большим участием широколиственных пород, пихты и неморального разнотравья, являющиеся центрами распространения неморальной растительности обеспечивающими восстановление южнотаежных лесов;

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

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

1) на территории заказника «Болото Красное» разрешаются следующие виды деятельности:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства с соблюдением требований законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов:

любительская и спортивная охота в открытые для охоты сроки, в том числе с собаками охотничьих пород и ловчими птицами;

охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;

охотхозяйственная деятельность, за исключением видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства указанных в подпункте 2 настоящего пункта;

выборочные рубки лесных насаждений, рубки ухода за лесом, выборочные санитарные рубки при возникновении очагов опасных видов вредителей и болезней, сплошные рубки в насаждениях, утративших биологическую устойчивость;

лесовосстановительные работы;

научная деятельность;

экологический туризм;

просветительские мероприятия;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд;

любительское рыболовство;

сенокосение в специально отведенных местах;

ремонт существующих дорог, мостов;

обустройство противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос и уход за ними;

- противопожарные и лесозащитные мероприятия, осуществляемые в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества;
- иная деятельность, не запрещенная подпунктом 2 настоящего пункта;
- 2) на территории заказника «Болото Красное» запрещается:
 - рубки лесных насаждений, за исключением рубок, указанных в подпункте 1 настоящего пункта;
 - применение токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
 - интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, в ходе проведения лесовосстановительных работ;
 - промысловая охота;
 - размещение объектов охотничьей инфраструктуры;
 - все виды мелиоративных работ;
 - распашка земель под сельскохозяйственные нужды;
 - разорение гнезд, кладок, нор;
 - интродукция растений и животных с целью акклиматизации, за исключением мероприятий по реакклиматизации и восстановлению численности аборигенных видов;
 - строительство промышленных объектов, зданий, жилых домов, дорог с твердым покрытием, строительство сооружений, не связанных с функционированием заказника «Болото Красное»;
 - предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, ведения садоводства или огородничества;
 - движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест, за исключением движения транспорта при выполнении мероприятий, связанных с охраной, защитой и воспроизводством лесов;
 - виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территорий и акваторий;
 - накопление всех видов отходов;
 - размещение объектов утилизации, обезвреживания, хранения и захоронения всех видов отходов;
 - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, скотомогильников, кладбищ;
 - уничтожение дуба, лиственницы, можжевельника (древовидная форма), ольхи черной, липы, пихты, клена, вяза, лещины, а также их подроста, либо действия, которые могут привести к их гибели;
 - уничтожение дуплистых деревьев, крупных деревьев со сломанными вершинами;
 - подсочка деревьев;
 - промышленная заготовка лекарственного сырья, мха, камыша, лесной подстилки, коры, иного технического сырья;

организация туристических стоянок, бивуаков, разведение костров вне специально отведенных мест и без согласования с органом, осуществляющим управление заказником «Болото Красное»;

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

геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также геологическое изучение, разведка и добыча подземных вод;

уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

причинение вреда природным комплексам и их компонентам, сохранение которых является задачами создания заказника «Болото Красное».

12. Заказник «Болото Красное» создается:

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

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

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника «Болото Красное» осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

Приложение № 1
к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения государственный природный
заказник «Болото Красное»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственный природный заказник
«Болото Красное»
(Система координат МСК-44, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1.	411156.451064591	2337467.72980597
2.	410579.809625241	2337401.42413563
3.	410685.37095439	2336804.03927821
4.	410894.995019225	2336422.52751786
5.	411274.239218895	2335640.68747554
6.	411847.870788583	2334676.30343832
7.	412073.569917731	2334116.24951976
8.	411944.362309031	2333643.23237482
9.	411346.81781519	2333517.34412312
10.	410875.823715223	2333745.65299306
11.	410666.369733057	2334146.83684065
12.	410464.687632876	2333992.55066475
13.	410556.083713234	2333633.57088138
14.	410782.43845077	2333093.22016563
15.	410889.077470782	2332515.82649079
16.	410486.709249361	2332246.73849376
17.	409891.938247995	2332259.3722806
18.	409508.476864922	2331950.10762951
19.	409098.082410392	2331304.0680535
20.	409067.877430357	2330808.699868
21.	408863.364517231	2330515.35039058
22.	408587.762704466	2330620.29006348
23.	408444.80136251	2330424.8332721
24.	408573.790006783	2329945.9384837
25.	408765.997004069	2329644.35294053
26.	409053.318934708	2329142.45302115
27.	409156.984255774	2328386.45118509
28.	412409.881618987	2328419.73306039
29.	412401.841751522	2330917.55008666
30.	415215.276306507	2330898.32364846
31.	415181.594660345	2337535.2369619
1	411156.451064591	2337467.72980597

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления администрации Костромской области
«О создании особо охраняемой природной территории регионального
значения государственный природный заказник «Болото Красное»

1. Обоснование необходимости принятия проекта правового акта.

Проект постановления «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Болото Красное» (далее – проект постановления) разработан в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Костромской области от 15 февраля 2012 года № 194-5-ЗКО «Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области», постановлением администрации Костромской области от 16 июня 2008 года № 172-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области».

2. Общая характеристика проекта правового акта.

Проектом постановления предлагается создать особо охраняемую природную территорию регионального значения государственный природный заказник «Болото Красное» (далее – заказник) в Пыщугском муниципальном округе Костромской области.

Создаваемый заказник расположен на землях лесного фонда общей площадью 2678 га.

Комплексное экологическое обследование территории заказника показало его высокую природоохранную ценность, в том числе важную водорегулирующую роль, с учетом большого разнообразия природных сообществ и наличия редких видов растений и животных.

Задачами заказника являются:

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

Устанавливаемый режим особой охраны на территории заказника предусматривает ограничения и запреты хозяйственной деятельности, которая может оказывать негативное воздействие на целостность лесных, луговых- и болотных сообществ, местообитаний редких и охраняемых видов растений и животных.

3. Возможные последствия принятия проекта правового акта.

Принятие проекта постановления позволит обеспечить сохранение ценных природных сообществ на территории Костромской области, сохранение редких и охраняемых видов растений и животных.

4. Финансово-экономическое обоснование проекта правового акта.

Принятие проекта постановления не потребует дополнительных расходов из областного бюджета. Финансирование мероприятий будет осуществляться в

рамках ассигнований департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

5. Информация о проведении оценки регулирующего воздействия проекта правового акта и ее результатах, а также проведении либо непроведении общественного обсуждения

Проект постановления не регулирует отношений, предусмотренных пунктом 6 Порядка проведения оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Костромской области, утвержденного постановлением администрации Костромской области от 15 ноября 2016 года № 444-а «Об утверждении положения о порядке проведения оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Костромской области и порядка проведения публичных консультаций в отношении проекта нормативного правового акта Костромской области», в связи с чем проведения оценки регулирующего воздействия проекта постановления не требуется.

В соответствии с частью 1 статьи 13.1 Закона Костромской области от 11 января 2007 года № 106-4-ЗКО «О нормативных правовых актах Костромской области» проект постановления подлежит процедуре общественного обсуждения.

6. Информация о целесообразности разработки и принятия правовых актов, необходимых для реализации предлагаемых решений, внесения изменений, приостановления, признания утратившими силу правовых актов в связи с принятием проекта правового акта.

Принятие проекта постановления не предполагает разработки и принятия правовых актов, необходимых для реализации предлагаемых решений, внесения изменений, приостановления, признания утратившими силу правовых актов в связи с его принятием.

Директор департамента природных
ресурсов и охраны окружающей
среды Костромской области

А.В. Беляев