



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_

г. Кострома

### **Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, 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 Костромской области» в целях обеспечения рационального природопользования, сохранения биологического и ландшафтного разнообразия на территории Костромской области

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить:

1) схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области на территории Буйского муниципального округа (приложение № 1);

2) схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области на территории Вохомского муниципального округа (приложение № 2);

3) схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области на территории Галичского муниципального округа (приложение № 3);

4) схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области на территории Кадейского муниципального округа (приложение № 4);

5) схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области на территории Кологривского муниципального округа (приложение № 5);

6) схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области на территории Костромского муниципального района (приложение № 6);

7) схему развития и размещения особо охраняемых природных



территорий регионального значения Костромской области на территории городского округа города Кострома (приложение № 22).

2. Признать утратившими силу:

1) постановление 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) постановление администрации Костромской области от 14 декабря 2010 года № 408-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 16.06.2008 № 172-а»;

3) постановление администрации Костромской области от 22 апреля 2014 года № 152-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 16.06.2008 № 172-а»;

4) постановление администрации Костромской области от 6 октября 2015 года № 348-а «О внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 16.06.2008 № 172-а»;

5) пункт 2 постановления администрации Костромской области от 20 декабря 2021 года № 590-а «О внесении изменений в отдельные постановления администрации Костромской области»;

6) пункт 3 постановления администрации Костромской области от 21 октября 2022 года № 521-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Исток реки Костромы»;

7) пункт 3 постановления администрации Костромской области от 7 ноября 2023 года № 483-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Аганинская дубрава» и о внесении изменения в постановление администрации Костромской области от 16.06.2008 № 172-а»;

8) пункт 3 постановления администрации Костромской области от 4 декабря 2023 года № 546-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Некрасовские вязы» и о внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 16.06.2008 № 172-а»;

9) пункт 1 постановления администрации Костромской области от 19 февраля 2024 года № 46-а «О внесении изменений в постановления администрации Костромской области от 16.06.2008 N 172-а, от 23.05.2022 № 245-а».

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

Губернатор области

С. Ситников

Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

СХЕМА  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Буйского муниципального округа

№ п/п	Муниципальный округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1.	Буйский	5401,6594 в т.ч. лесной фонд 5401,6594	Государственный природный заказник, комплексный Богдано-Печенгский	Кварталы 8-9, 21 (ч), 22-25, 32-33, 36 (ч), 37 (ч), 38 (ч), 39-40, 41 (ч), 51-53, 54 (ч), 68-71 Северного участкового лесничества Буйского лесничества	Участок 1. Болото Богдановское. Крупный водно-болотный комплекс с сочетанием верховых и низинных болот в пределах плоской озерно-ледниковой равнины. Ценное водно-болотное угодье, один из крупнейших водосборных участков р. Костромы (истоки р. Лекша, руч. Пустая Каменка, Каменка, Печенга - притоки второго порядка). Большие площади покрыты малонарушенными лесными массивами (сосняками, ельниками, березняками, черноольшаниками). Лесные сообщества находятся на различных стадиях естественной постпирогенной динамики. Ельники и сосняки черничной и долгомошной групп. Высокий уровень биологического разнообразия. Список видов растений и животных, распространенных на данной территории, включает редкие охраняемые в пределах Костромской области. Ценные местообитания белой куропатки, большого

					<p>кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II).</p> <p>Участок 2. Болото Печенгское.</p> <p>Территория составляет общий природный комплекс с предыдущим массивом. Ценное водно-болотное угодье, истоки р. Ивовица, р. Горпас, р. Кордоболь (притоки второго порядка р. Костромы). Часть болотного массива, уходящего в Вологодскую область. Сочетание двух важнейших типов экосистем таежной зоны - болотных и темно-хвойно-лесных. Участок является рефугиумом типичных южнотаежных видов флоры и фауны. Репрезентативен для редких на территории области ландшафтов плоских заболоченных озерно-ледниковых равнин. Особую ценность территории придает ее малая нарушенность и распространение редких и типичных южнотаежных видов, которые могут расселяться на соседние антропогенно измененные территории. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства охотничьих животных.</p>
2.	Буйский	66,2 в т.ч. лесной фонд 66,2	Памятник природы Монастырский бор	Квартал 159 (выдела 13, 15, 16, 17, 18, 30, 31, 32) Пригородного участкового лесничества Буйского лесничества	<p>Территория расположена в 2 км к востоку от с. Борок. Сосновый бор, расположенный вблизи Железнодорожного монастыря, историческое место. Монастырь основан в 1392 г. учеником Сергия Радонежского - Яковом Амосовым. Одно из последних слабонарушенных урочищ сухих сосновых лесов на водно-ледниковых песчаных равнинах междуречья Вексы и Тебзы. Возраст насаждения более 80 лет. Обладает высокими эстетическими достоинствами, потенциальный</p>

					объект рекреации. Служит очагом расселения боровых видов растений на соседние сильно нарушенные территории. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II)
--	--	--	--	--	---

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

**СХЕМА**  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Вохомского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Вохомский	6222,63 в т.ч. лесной фонд 6222,63 (согласно материалов лесоустройства 2014 года – 6176,6 га)	Государственный природный заказник, комплексный Карюгский	Квартал 7 (выделы 33, 34), квартал 8 (выделы 12-25, 27), кварталы 9-10, квартал 17 (выделы 1-7, 12-16, 43-44, 47), квартал 18 (выделы 1-17, 18(ч), 21-25, 31-35, 39, 50, 52), кварталы 19, 20 Пеномского участкового лесничества Вохомского лесничества	Комплекс типичных малонарушенных ландшафтов южной тайги на границе Костромской и Вологодской областей. Истоки и верхние течения малых рек бассейна р. Вохмы. Участок Каспийско-Беломорского водораздела. Преобладают старовозрастные лесные массивы. Высокое ландшафтное разнообразие сочетается с высоким естественным ценоотическим и флористическим разнообразием. Территория расположена в зоне перехода от южнотаежных экосистем к среднетаежным, обуславливающее высокое разнообразие флористического и фаунистического комплексов - представлены виды типичные и редкие (охраняемые) подзон южной и средней тайги. Флора включает более 35 видов редких и нуждающихся в охране растений. Является частью экологического каркаса бассейна р. Ветлуги и Северных Увалов. Леса имеют важное научное значение. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ),

					длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства охотничьих животных
2	Вохомский	165,7 в т.ч. лесной фонд 165,7	Памятник природы Вохомский бор	Квартал 16 1-го Вохомского участкового лесничества Вохомского лесничества	Старовозрастное сосновое насаждение в районе п. Вохма на аллювиально-водно-ледниковых песчаных террасах у слияния р. Ирдом и р. Вохма. Характеризуется высоким ландшафтным разнообразием в связи с наличием хвойных лесов, низинно-болотных и влажнолуговых экосистем. Играет ключевую роль в экологическом каркасе северо-востока области, обеспечивая непрерывность и связь сосновых лесов, долин, рек Вохмы и Ирдома. Выполняет водоохраные функции и роль рефугиума лесных и болотных видов в сильно освоенной местности. Может служить очагом расселения боровых видов по долине реки Вохмы. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Живописная местность, имеющая высокую эстетическую и рекреационную ценность
3	Вохомский	10579,7 в т.ч. лесной фонд 9110,7, с/х земли 1469,0	Государственный природный заказник, комплексный Лекомо-Заветлужский,	Участок 1 - кварталы 13, 30, 32 (выдел 29), 37, 39-44 Красноборского участкового лесничества Вохомского лесничества; кварталы 29 (выделы 1, 2, 7-10, 13, 15, 18), 45 (выделы 1-14, 16, 17, 30, 32-37, 42, 45) Заветлужского участкового лесничества Вохомского лесничества; кварталы 144 (выделы 34-42, 44-58), 223, 224, 257, 258 Центрального участкового лесничества Вохомского лесничества; кварталы 30, 31,	Участок 1. Болото Высокое. Междуречное пространство рек Ветлуга и Леком. Ценное водно-болотное угодье в долине р. Ветлуги. Территория характеризуется высоким ландшафтным и биологическим разнообразием. Представлены экосистемы старичных озер, пойменных низинных болот, пойменных лугов, приречных влажных лесов, террасных болот переходного типа и сосновых и еловых лесов на террасах. Экосистемы с высокой долей участия широколиственных пород и неморального разнотравья. Преобладают старовозрастные лесные массивы - елово-пихтовые (возраст ели до 220 лет) с участием липы, вяза, сосновые (возраст сосны до 220 лет), березовые (до 120 лет). Флора включает более 30 видов редких охраняемых в области растений: 1 вид, занесенный в Красную книгу МСОП; 2 вида, занесенных в Красную

				<p>35, 36 Крутогорского участкового лесничества Вохомского лесничества.</p> <p>Участок 2 - кварталы 1, 2, 3 (выделы 1-7, 11-16), 4, 5, 12, 29 (выделы 3-6, 11, 12, 14, 16, 17) Заветлужского участкового лесничества Вохомского лесничества; кварталы 140 (выделы 36-44), 144 (выделы 1, 4-14, 17-33), 143 Центрального участкового лесничества Вохомского лесничества; кварталы 18, 28 (выделы 5, 7, 8, 9, 10, 15, 16, 14, 17, 18, 19), 29-35 Красного участкового лесничества Пыщугского лесничества; квартал 90 (выделы 29, 24, 23, 9, 10, 8, 25, 7) 2-го Пыщугского участкового лесничества Пыщугского лесничества.</p>	<p>книгу РФ; 15 видов растений из списка охраняемых в Костромской области. Орнитофауна отличается значительным разнообразием. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Территория репрезентативна для долинных ландшафтов южной тайги, имеет исключительно высокое водоохранное значение. Ключевой компонент экологического каркаса бассейна р. Ветлуги</p>
4	Вохомский	699,83 в т.ч. лесной фонд 699,83 (согласно материалов лесоустройства 2014 года – 916,8 га)	Памятник природы Талицевский бор	<p>Квартал 46 (выделы 24, 25, 26, 27) Пенюнского участкового лесничества, часть квартала 46 Чабрского участкового лесничества, квартал 7 (выделы 20, 21, 19 (ч)) 2-го Семеновского участкового лесничества Вохомского лесничества</p>	<p>Участок малонарушенных лесных экосистем, типичных для подзоны южной тайги около устья р. Большой Парюг (крупный приток р. Вохмы). Доминируют старовозрастные еловые и сосновые насаждения (до 140 лет), в сочетании с пойменными низинными болотами. Занимает ядро крупнейшего массива сосновых лесов на северо-востоке области. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Имеет важное водоохранное и противодефляционное значение, является частью</p>

					экологического каркаса бассейна р. Вохмы. Обеспечивает свободную миграцию видов по долинам между Северными Увалами и Ветлугой. Репрезентативен для хвойнолесных долинных ландшафтов провинции Северные Увалы
5	Вохомский	9267,3 в т.ч. лесной фонд 9267,3 (согласно материалов лесоустройства 2014 года – 9213,8 га)	Государственный природный заказник «Соловецкий»	См. Октябрьский муниципальный округ	См. Октябрьский муниципальный округ
6	Вохомский	3349,9 в т.ч. лесной фонд 2871,8 с/х земли 478,1	Государственный природный заказник, комплексный Ветлugo-Вохомский	См. Октябрьский муниципальный округ	См. Октябрьский муниципальный округ

Приложение № 3  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

СХЕМА  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Галичского муниципального округа

N п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Галичский	1103,0 в т.ч. лесной фонд 1103,04 (по данным лесоустройства 2015 года - 1113 га)	Государственный природный заказник, комплексный Лопаревский	Кварталы 68, 77, 78, 79, 80 Лопаревского участкового лесничества Галичского лесничества	Болота Апушинское и Касторовское Большое. Ценное водно-болотное угодье. Уникальный ландшафт древней озерной котловины приледникового происхождения. Высокое разнообразие местообитаний определяется сочетанием болотных, лесных и реликтовых озерных экосистем (озера Зуевское, Груниковское, Гушино). Отличается высоким уровнем биологического разнообразия. Представлены болота верхового, переходного и низинного типов. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, чернозобой гагары (Красная книга РФ), серого журавля и др. Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Территория расположена на водоразделе крупнейших речных бассейнов

					<p>области - Немды и Костромы и является узловой частью экологического каркаса в значительно антропогенно измененной западной части области. Истоки р. Шокши, руч. Альферьевского, р. Челсмы. Играет ключевую роль в устойчивом функционировании экосистем бассейнов Шуи, Немды, Челсмы, в том числе имеет важнейшее водоохранное значение как один из источников питания уникального в масштабах Европейской России озера Галичского. Лесные массивы представлены сосняками (40% территории), в том числе старовозрастными (возраст сосны до 110 лет) и небольшими участками ельников (возраст до 100 лет). Представляет значительный научный интерес как полигон изучения эволюции приледниковых ландшафтов и озер</p>
2	Галичский	12324,88 в т.ч. лесной фонд 3769,3, с/х земли 618,0, водный фонд 7937,5	Государственный природный заказник, комплексный Галичский	<p>От юго-западного угла кв. 106 Ореховского участкового лесничества Галичского лесничества, по западной и северной границе кв. 106, далее по западным границам кв. 107, 102, далее на запад по южной границе кв. 100, 99, западным границам кв. 99, 97 до р. Векса, далее вверх по течению р. Векса (от д. Заря ТОО «Рассвет») до дороги, далее на запад через территорию ТОО "Маяк" по старой дороге до н.п. Туровское, далее по мелиоративному каналу между н.п. Туровское и Вахнецы выходит к озеру Галичское, далее общим направлением на юго-восток, далее на юго-запад, далее на запад по урезу воды в летний меженный уровень до устья р. Святичка, далее вверх по течению р. Святичка</p>	<p>Уникальный водоем Европейской части России, ценное водно-болотное угодье. Реликтовая озерная котловина ледникового времени. Играет ключевую роль в формировании и регулировании стока бассейна р. Костромы. Высокий уровень ландшафтного разнообразия: представлены водные экосистемы, луга, низинные болота, ольшаники, осинники, фрагменты хвойных лесов по склонам котловины. Местообитание ряда редких и охраняемых видов животных и растений. Место массовой остановки мигрирующих водоплавающих птиц. Ценный рыбохозяйственный водоем. Территория перспективна для создания природного парка</p>

				до ж/д Галич-Ярославль, далее по ж/д до исходной точки	
3	Галичский	4207,47 в т.ч. лесной фонд 2075, с/х земли 2132,47	Государственный природный заказник, зоологический, Средневский боброво-выхухолевый	Исходная точка - точка пересечения северного конца магистрального мелиоративного канала В4 (в 1,2 км к западу от д. Лихарево) с автодорогой Туровское-Лихарево на расстоянии полосы отвода правой стороны дороги. От исходной точки на восток вдоль полосы отвода правой стороны автодороги Туровское-Лихарево (исключая земли деревни Лихарево) до автодороги Галич-Чухлома, далее на северо-восток вдоль полосы отвода по правой стороне автодороги до пересечения с грунтовой дорогой, идущей по границам мелиоративных каналов в направлении деревни Артемьевское, далее на восток вдоль полосы отвода по правой стороне грунтовой дороги до границы земель деревни Мелешино, далее на восток по границе земель деревни Мелешино, исключая хозяйственные строения на южной границе деревни Мелешино до грунтовой дороги на бывшую деревню Адамово, далее вдоль полосы отвода по правой стороне грунтовой дороги до ручья (впадающего в реку Подья), далее на юг вниз по течению по правому берегу ручья до реки Подья, далее вверх по течению по правому берегу реки Подья до западной границы квартала 34 Лопаревского участкового лесничества ОГУ "Галичское лесничество", далее на юг по западной границе квартала 34, затем на восток по южной границе квартала 34 до пересечения с границей землепользования, далее по границе землепользования до западной границы квартала	Территория представляет собой узловую часть экологического каркаса западной части области у водораздела высокого порядка между бассейнами рек Костромы и Унжи. Имеет высокий уровень ландшафтного разнообразия - располагается в пределах двух ландшафтов - озерной равнины с системой озерных пойм и террас и крупнохолмистой моренно-камовой равнины. Растительность характеризуется сочетанием разнообразных болотных, лесных и реликтовых озерных экосистем. Редкое для Костромской области сочетание благоприятных факторов для обитания полуводных животных (бобра, европейской и американской норки, выдры), водоплавающих и околоводных птиц, в том числе видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации Особая ценность территории в наличии местообитаний русской выхухолы Территория является особо ценной для сохранения ресурсного потенциала охотничьих животных Костромской области

				<p>36 Лопаревского участкового лесничества ОГУ "Галичское лесничество", далее на юг по западной границе квартала 36, затем на восток по южной границе квартала 36 до грунтовой дороги на деревню Свиньино, далее на юг вдоль полосы отвода по правой стороне дороги до деревни Свиньино (исключая земли Свиньино), далее на юго-запад вдоль полосы отвода по правой стороне дороги на деревню Льгово, до северной границы квартала 55 Лопаревского участкового лесничества ОГУ "Галичское лесничество", далее на запад по северной границе квартала 55 до пересечения с грунтовой дорогой Свиньино-Льгово, далее вдоль полосы отвода по правой стороне дороги до деревни Льгово, далее в обход деревни Льгово по грунтовой дороге вдоль границы сети мелиоративных каналов, далее по крайнему мелиоративному каналу до реки Шокша, далее вниз по течению по правому берегу реки Шокша до места впадения реки Шокша в реку Средняя, далее вниз по течению по правому берегу реки Средняя до места впадения реки Средняя в Галичское озеро, далее по урезу воды Галичского озера общим направлением на северо-восток, затем на северо-восток, затем на северо-запад до южного конца магистрального мелиоративного канала В4, далее на север по мелиоративному каналу В4 до исходной точки</p>	
--	--	--	--	---	--

Приложение № 4  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

**СХЕМА**  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Кадыйского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Кадыйский	6573,8 в т.ч. лесной фонд 6573,8 (по данным лесоустройс тва 2014 года - 6525 га)	Государств енный природный заказник, комплексн ый Болото Котловское	Кварталы 96-99, 109-112, 118-123, 130-133 Октябрьского участкового лесничества Кадыйского лесничества, кварталы 103, 104, 116 Кадыйского участкового лесничества Кадыйского лесничества, кварталы 1-3, 24- 26 Чернышевского участкового лесничества Кадыйского лесничества, кварталы 10, 11 Ведровского участкового лесничества Кадыйского лесничества	Болотные массивы Котловское и Липняговское. Одно из наиболее крупных ценных водно-болотных угодий области, расположенное на водоразделе рек Желвата, Вотгать, Немда. Характеризуется сочетанием верховых и низинных участков в пределах плоской озерно-ледниковой равнины. Является узловой частью экологического каркаса долины р. Желвата и бассейна р. Немда. Болотные комплексы занимают четвертую часть территории. Имеется озеро ледникового происхождения (оз. Светлое). Территория имеет важное водоохранное значение, истоки р. Юг (приток I порядка р. Немды), безымянных ручьев, впадающих в р. Желвата, р. Кусца. Репрезентативна для ландшафтов заболоченных зандровых равнин. Гнездовые местообитания редких и охраняемых видов птиц. Лесные комплексы представлены преимущественно сосново-березовыми (возраст сосны до 100 лет),

					березово-осиново-черноольховыми сообществами, с небольшими участками чистых черноольшаников и сосняков. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина, чернозобой гагары (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства охотничьих животных
2	Кадыйский	277,0 в т.ч. лесной фонд 277,0	Памятник природы Селищенский бор	Кварталы 56, 57 1-го Кадыйского участкового лесничества Кадыйского лесничества	Редкий в масштабах долины реки Немды малонарушенный фрагмент ландшафта моренно-водно-ледниковой равнины с высоким разнообразием лесов на ограниченной территории. Высокобонитетные сосново-еловые (до 90 лет), сосново-березовые комплексы, чистые черноольшаники у места впадения р. Вотгать в р. Немда, имеющие водоохранное и склонозащитное значение для водных экосистем. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II)
3	Кадыйский	1565,9 в т.ч. лесной фонд 1565,9	Государственный природный заказник, комплексный Болото Горбулево	Квартал 100 (выделы 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11(ч)), квартал 101, квартал 102 (выделы 12, 13, 14, 15, 17(ч)), квартал 103 (выделы 8(ч), 9(ч), 10, 11, 13, 14, 15, 17(ч)), квартал 104 (выделы 2(ч), 7(ч), 9, 10, 11, 12, 14(ч)), квартал 105 (выделы 5, 6, 8(ч)), квартал 106 (выделы 5, 6, 12(ч)), квартал 117 (выделы 1, 2, 3(ч), 4, 5, 6, 7, 8, 9(ч), 10(ч), 11, 12(ч), 19(ч), 20(ч)), квартал 118 (выделы 1, 2, 3, 4(ч), 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11(ч), 12(ч), 13(ч), 21(ч), 22(ч)), кварталы 119-121, квартал 122 (выделы 1-3, 4(ч), 5-16), квартал 123 (выделы 3, 9(ч)) Немденского участкового лесничества Кадыйского лесничества.	Ценное водно-болотное угодье. Крупный комплекс верховых болот с примыкающими сосновыми и еловыми лесами на плоской моренной равнине. Редкий ненарушенный ландшафт среди массивов молодых мелколиственных лесов. Очаг расселения лесных видов на окружающие территории с восстанавливающимися после вырубок лесами. Занимает водораздельное положение между бассейнами Унжи и Немды. Исток р. Нозомы (приток II порядка р. Унжи) и безымянных ручьев, впадающих в нее. Отмечено обитание белой куропатки и других охраняемых видов. Место массового скопления серого журавля

4	Кадыйский	1439,21, в т.ч. лесной фонд 159,78, с/х земли 1279,43	Туристско-рекреационная местность Завражье	От точки пересечения реки Семченки с автодорогой Кадый-Завражье по административной границе Костромской области до межевой границы между Завражным и Столпинским сельскими поселениями в 1,2 км юго-западнее д. Голодаево, далее в северном направлении вдоль межевой границы между Завражным и Столпинским сельскими поселениями, пересекая проселочную дорогу Голодаево-Калиновская в 0,5 км от водохранилища до автодороги Завражье-Столпино в 1,7 км от водохранилища, далее вдоль автодороги Столпино-Завражье-Кадый по полосе отвода дороги Столпино-Завражье-Кадый (правая сторона) до пересечения ее с р. Семченкой - исходная точка	Ценный биоценоз, представленный береговыми экосистемами Горьковского водохранилища, обладающий высоким биоразнообразием, выполняющий санитарно-защитную и берегоукрепляющую функцию. Территория в совокупности с акваторией водохранилища имеет высокий потенциал использования для рекреационных целей
---	-----------	---	--	--	---

Приложение № 5  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

**СХЕМА**  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Кологривского муниципального округа

N п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Кологривский	382,21, в т.ч. с/х земли 320,67, земли запаса 61,54	Государствен ный природный заказник, зоологический Кологривская пойма	От моста через р. Унжа на юго-восток по правому берегу р. Унжа по урезу воды в меженный уровень вниз по течению до выхода в р. Унжа осушительного канала (в районе р. Шилекша), затем на север-запад по осушительному каналу до устья ручья, затем вверх по ручью до пересечения с грунтовой дорогой Суховерково-Аверьяновка, далее на северо-запад по дороге до пресечения с дорогой, идущей к мосту через р. Унжа, далее по насыпи моста до уреза воды, где и замыкается в исходной точке	Участок в пойме р. Унжи - ключевая орнитологическая территория и ценное водно-болотное угодье. Место массового скопления мигрирующих гусей, в том числе редких и охраняемых видов - пискулька, краснозобая казарка, серый гусь (Красная книга РФ и Приложение к Конвенции СИТЕС). Одновременно на территории могут находиться до 14000 особей. Территория является кормовым и гнездовым биотопом 8 видов птиц списка редких видов животных Костромской области и 8 видов, занесенных в Красную книгу РФ. Репрезентативный для южной тайги ландшафт луговой сегментной поймы.
2	Кологривский	2,4454, в т.ч.	Туристско- рекреационная	Территория представлена двумя участками:	Ценный природно-антропогенный комплекс, состоящий из музея-заповедника имени Е.В.Честнякова, дома

		земли населенных пунктов 2,4454	местность Ефимов кордон	участок 1 - площадка вокруг здания музея-заповедника им. Е.В.Честнякова; участок 2 - участок вокруг источника «Ефимов ключик»" Описание окружных границ участка 1 особо охраняемой природной территории: точка 1 - расположена в 80 м к юго-западу от юго-западного угла земельного участка музея-заповедника им. Е.В.Честнякова. от точки 1 до точки 2 - на север на протяжении 160 м; от точки 2 до точки 3 - на восток на протяжении 110 м; от точки 3 до точки 4 - на юг на протяжении 160 м; от точки 4 до точки 1 - на запад на протяжении 110 м. Описание окружных границ участка 2: граница представляет окружность радиусом 50 м вокруг выхода источника	художника, прилегающей природной территории и источника «Ефимов ключик» Родник «Ефимов ключик» представляет историческую, культурную, духовную и туристическую ценность, как место, связанное с творчеством Ефима Васильевича Честнякова. Источник активно посещается паломниками
3	Кологривский	67,4, в т.ч. лесной фонд 67,4	Памятник природы Святой ключик	Квартал 40 (выделы 7, 8, 9, 10, 14, 15, 17, 25, 26, 31, 39, 40, 47, 48, 60) Межевского участкового лесничества Межевского лесничества	Родник в урочище Княжья пустынь. Место постоянного паломничества верующих, историческая местность

Приложение № 6  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

**СХЕМА**  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Костромского муниципального района

№ п/п	Район	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
2	Костромской	191,1 в т.ч. лесной фонд 191,1 (согласно данным лесоустройства 2014 года - 180 га)	Памятник природы Некрасовские вязы	Кварталы 92, 106 Мисковского участкового лесничества Костромского лесничества	Территория в пределах плоской заболоченной озерно-водно-ледниковой равнины, типичной для запада области. Представлены фрагменты широколиственных лесов, редких для подзоны южной тайги и находящихся на границе распространения. Высокое ландшафтное и флористическое разнообразие. Включает участки старовозрастных лесных массивов с сочетанием видов, свойственных таежным и широколиственным лесам, массивы низинных болот, прибрежной растительности. Расположен близ д. Шода - места, связанного с творчеством Н.А.Некрасова. Составная часть экологического каркаса бассейна р. Костромы. Имеет водоохранное значение для Костромского водохранилища. Флора заказника включает 5 видов растений редких для Костромской области. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II)
3	Костромской	22,2	Памятник природы Озеро	Квартал 91 (выделы 2-9) Сухоруковского участкового	Ценный геоморфологический объект - озеро ледникового происхождения с заболоченными берегами. Преобладают сосняки с

		в т.ч. лесной фонд 22,2 (по данным лесоустройства 2014 года - 22,1 га)	Мальшевское	лесничества Костромского лесничества	участием в составе ели до 85 лет. Представляет научный интерес как полигон исследования процессов эволюции малых озерных котловин
4	Костромской	156,70 в т.ч. лесной фонд 156,7 (согласно данным лесоустройства 2014 года - 161,0 га)	Памятник природы Коробейников лес	Квартал 41 Суцевского участкового лесничества Костромского лесничества	Ценный природный объект. Участок старовозрастного черноольхового леса с участием липы, вяза. Редкий в масштабах области природный комплекс. Имеет водоохранное значение для Костромского моря
5.	Костромской	14,55, в том числе лесной фонд 13,2, с/х земли 1,32	Памятник природы Аганинская дубрава	На расстоянии 0,5 км к северу от п. Волжский, 300 м от границы г. Костромы, 0,5 км к востоку от старого русла р. Костромы, квартал 3 (выделы 19-22) Костромского участкового лесничества, Костромского лесничества (СПК «Новый путь»)	Редкие для территории области сообщества пойменных дубрав, находящихся на границе ареала, и заливных лугов долины р. Костромы. Очаг расселения видов на соседние сильно нарушенные территории. Имеет водоохранное значение для р. Костромы. На территории произрастает более 10 видов растений, внесенных в список редких и охраняемых в Костромской области. Типичные местообитания большого кроншнепа (Красная книга Российской Федерации), серого журавля и др. Участок оптимален для воспроизводства охотничьих животных
6.	Костромской	2742,49 в т.ч. лесной	Государственный природный заказник	Костромской муниципальный округ	Территория в пределах плоской заболоченной озерно-водноледниковой равнины, типичной для запада области. Современный растительный покров представлен разнообразными сообществами,

		фонд 375,1, с/х земли 2235,51, земли, категория которых не установле на 131,88	комплексный Спас		сформированными в условиях искусственного затопления территории. Широко представлены сообщества пойменных, низинных и суходольных лугов. Представлены виды растений и животных, редкие для области.
7.	Костромской	1976,32 в т.ч. с/х земли 1559,52, земли категория которых не установле на 416,8	Государствен ный природный заказник зоологический Шунга	Костромской муниципальный округ	Костромская низина - важнейшее в Костромской области место концентрации гусей во время весенней миграции. Одновременно здесь отмечены до 12 тысяч гусей, а в отдельные периоды до 30 тысяч: белолобый гусь - до 10000 особей: гуменник - 2000-4000, серый гусь - до 1200. Занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Международный союз охраны природы пискульки, краснозобые и белошекие казарки встречаются единично. Костромская низина является КОТР международного значения (IВА) по критериям А 4.1 (гуменник), А 4.3 (единовременное скопление водоплавающих птиц более 20 тыс. особей), В1 (белолобый гусь, гуменник, серый гусь). Территория отличается высоким биологическим разнообразием - здесь отмечено 85 видов птиц. Здесь также обитает ряд видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации (материковый кулик-сорока - гнездится 10 пар; большой кроншнеп - гнездится 10-20 пар) и Перечень охраняемых видов Костромской области. Территория служит кормовыми угодьями для орлана-белохвоста, охотящегося на гусей, скопы, черного коршуна, болотного луня, полевого луня, канюка, пустельги, дербника, болотной совы, многочисленных мигрирующих куликов и чаек
8	Костромской	36581,47, в т.ч. лесной	Государствен ный природный заказник	См. Красносельский муниципальный округ	См. Красносельский муниципальный округ

		фонд 20010,8,	зоологический Сумароковский		
--	--	------------------	--------------------------------	--	--

Приложение № 7  
 УТВЕРЖДЕНА  
 постановлением администрации  
 Костромской области  
 от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

**СХЕМА**  
 развития и размещения особо охраняемых природных  
 территорий регионального значения Костромской области  
 на территории Красносельского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1.	Красносельский	3409,06 в т.ч. лесной фонд 2092, с/х земли 889 га, земли запаса 428,06	Туристско-рекреационная местность Красносельское	Красносельский муниципальный округ	Уникальный для области природно-антропогенный ландшафт, представленный карьерными отвалами, находящимися в состоянии естественной рекультивации. Имеет высокий потенциал использования в туристических и рекреационных целях. Пойменные экосистемы выполняют санитарно-защитную (водоохранную) функцию для Горьковского водохранилища.
2.	Красносельский	36581,47, в т.ч. лесной фонд 20010,8, с/х земли	Государственный природный заказник зоологический Сумароковский	Красносельский, Костромской муниципальный округ	Заказник создан в целях сохранения природной среды и оптимального экологического состояния территории для поддержания жизнедеятельности стада лосей Сумароковской лосиной фермы, сохранения среды обитания и путей миграции объектов животного мира, экологического воспитания

		16454,56			населения путем развития контролируемого познавательного туризма
3.	Красносельский	1006,0, в т.ч. лесной фонд 1006,0	Государственный природный заказник Шолоховский	Кварталы 110, 113, 117, 123-128 1-го Красносельского участкового лесничества, квартал 8 (выделы 4-6, 9, 10) 2-го Красносельского участкового лесничества, квартала 2 (выдел 19) 2-го участкового лесничества Костромского лесничества	Представлены фрагменты широколиственных лесов, редких для подзоны южной тайги и находящихся на границе распространения (дуб, вяз, клен). Территория имеет водоохранное значение для Горьковского водохранилища.

Приложение № 8  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

**СХЕМА**  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Макарьевского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Макарьевский	12251,3 в т.ч. лесной фонд 10129,8 с/х земли 2121,5	Государственный природный заказник, комплексный Дудинский	Макарьевское лесничество, 1-е Макарьевское, Красногорское участковые лесничества. От точки пересечения ЛЭП с восточной границей кв. 71 Макарьевского участкового лесничества, на юг по восточной границе кв. 71, 90 до юго-восточного угла кв. 90, далее на запад до восточной границы кв. 108, далее на юг по восточной границе кв. 108 до пересечения с грунтовой дорогой, далее по грунтовой дороге общим направлением на юго-запад до ее пересечения с южной границей кв. 107 Макарьевского участкового лесничества, далее по южной границе кв. 107 Макарьевского участкового лесничества до северо-восточного угла кв.	Болота Дудинское и Обабочное. Ценное малонарушенное водно-болотное угодье, расположенное на междуречье рек Унжа и Белый Лух, одно из крупнейших в бассейне Унжи. Высокое ландшафтное разнообразие определяется сочетанием на небольшой территории ландшафтов бореального, субнеморального характера, заболоченных лесов и лугов. Территория включает комплексы низинных, переходных и верховых болот на террасах и поймах Унжи и озер, крупнейшим из которых является оз. Медвежье, являющееся истоком безымянной реки, впадающей в р. Унжу. Лесные массивы представлены малонарушенными сосново-березовыми насаждениями, типичными для лесов Унженской низменности. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная

				<p>22 Красногорского участкового лесничества, далее 800 м на запад по северной границе кв. 22 (до выд. 3), далее на юго-запад через кв. 22 включая выд. 1-3, 9, 10, 16 до юго-западного угла кв. 22, далее на юг по восточной границе кв. 34, 47 до грунтовой дороги, далее на юго-восток по грунтовой дороге до восточной границы кв. 48, далее на юг по восточной границе кв. 48, 57, 71 до юго-восточного угла кв. 71, далее по южной границе кв. 71 до грунтовой дороги, далее по грунтовой дороге на юго-запад до западной границы кв. 79, далее на юг по западной границе кв. 79 до р. Белый Лух, далее вниз по течению по правому берегу р. Белый Лух до р. Унжа, далее вверх по течению по правому берегу р. Унжа до границы г. Макарьева, далее общим направлением на восток по границе г. Макарьева до северной границы кв. 68 Макарьевского л-ва, далее по северной границе кв. 68 на восток до ЛЭП, далее по ЛЭП на северо-восток, далее на восток и юго-восток до исходной точки</p>	<p>книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение П). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Имеет водоохранное и средообразующее значение, участвует в создании экологического каркаса бассейна Унжи. Территория репрезентативна для ландшафтов заболоченных зандровых равнин. Высокое разнообразие фаунистического комплекса, местообитания ряда редких и охраняемых видов</p>
2	Макарьевский	1509,7 в т.ч. лесной фонд 1509,7 (по данным лесоустройства)	Государственный природный заказник, комплексный Белолуховский бор	<p>Кварталы 1 (ч), 59 (ч), 60 (ч), 73 (ч), 79 (ч), 80 (ч), 81, 82 Красногорского участкового лесничества Макарьевского лесничества</p>	<p>Долина р. Белый Лух Лесные массивы в долине р. Белый Лух - притока р. Унжи. Редкий для Европейской России ландшафт лиственнично-сосновых лесов, приуроченных к низменной песчаной водно-ледниковой равнине. Занимает связующее положение между боровыми экосистемами долин рек Белого Луха и Унжи. Лесные экосистемы характеризуются повсеместным естественным возобновлением лиственницы. Участки</p>

		2014 года - 1589,4 га)			старовозрастных лиственничных насаждений относятся к бывшей корабельной роще. Растительный покров характеризуется высоким естественным ценотическим разнообразием, что связано с разнообразием местообитаний. В составе древостоев отмечается сложное сочетание бореальных, неморальных и болотных видов. Преобладают сосновые, березово-сосновые, елово-сосновые насаждения, с участием дуба (до 1 ед. в составе (кв. 60), ольхи черной, липы, древовидного можжевельника). Флора включает 14 видов редких охраняемых растений Костромской области. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных
3	Макарьевский	344,8 в т.ч. лесной фонд 344,8	Памятник природы Еремин бор	Квартал 99 (выделы 12, 16-29) и квартал 104 Нейского участкового лесничества Макарьевского лесничества	Сосновые насаждения в возрасте 90 лет с подростом можжевельника, расположенные на сухих песчаных террасах. Экосистема при слиянии рек Неи и Унжи имеет важное водоохранное значение. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Играет роль экологического коридора, соединяющего экосистемы лесов долин Унжи и Неи. Территория репрезентативна для ландшафтов сухих лишайниково-зеленомошных боров на песчаных террасах.
4	Макарьевский	2881,42 в т.ч. лесной фонд	Государственный природный заказник, комплексный	Кварталы 121 (ч), 122 (ч), 149, 150, 151, 190 (ч), 191, 192, 193 Красногорского участкового лесничества Макарьевского лесничества	Ценное водно-болотное угодье. Крупная система верховых болот (болота Крутенево, Березовское и Салезское) и заболоченных лесов на водоразделе крупных притоков Унжи - р. Белый Лух и Черный

		2881,42 (по данным лесоустройства 2014 года - 2 929,1 га)	Торзатский		Лух. Исток р. Торзать (приток II порядка р. Унжа) Представлены разнообразные лесные массивы с участием лиственницы, липы, клена, находящихся на границе ареала. Представлены старовозрастные сосновые и еловые насаждения. Ландшафт репрезентативен для заболоченных моренно-водноледниковых равнин подзоны южной тайги. Играет водорегулирующую роль для бассейна р. Унжи. Местообитание ряда редких и охраняемых видов птиц. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных
5	Макарьевский	1138,0 в т.ч. лесной фонд 1138,0	Государственный природный заказник, комплексный Хохлево	Участок 1 - кварталы 26, 40-43 Коршунского участкового лесничества; Участок 2 - кварталы 32, 33, 45, 46 Коршунского участкового лесничества Макарьевского лесничества	Территория относится к репрезентативному для юга области ландшафту и характеризуется высоким разнообразием. Включает ценный геоморфологический объект - озеро Хохлево, исток р. Ворша, ландшафт древней долины р. Немды. Представлены экосистемы низинных болот, березово-сосновых и ольхово-осиново-еловых влажнотравных лесов, сосновых боров, разнотипных лугов. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Играет роль связующего звена между экосистемами бассейнов рек Унжи и Немды
6	Макарьевский	1590,9 в т.ч. лесной фонд 1590,9	Государственный природный заказник, комплексный Томненское	Макарьевское л-во, 1-е Макарьевское участковое лесничество. От юго-западного угла кв. 110 Макарьевского участкового лесничества на восток по южной границе кв. 110, 111,	Территория относится к репрезентативному для юга области ландшафту и характеризуется высоким разнообразием. Ценное водно-болотное угодье. Крупное верховое болото. Лесные экосистемы представлены сосновыми, сосново-березовыми

				112, 113 до юго-восточного угла кв. 113, далее на север по восточной границе кв. 113, 94 до пересечения с ВЛ, далее на северо-запад по ВЛ до грунтовой дороги Тимошино-Горчуха, далее по дороге на запад, затем на юго-запад до западной границы кв. 110, далее на юг по западной границе кв. 110 до исходной точки	насаждениями с участием и возобновлением лиственницы. Участок оптимален для воспроизводства охотничьих животных. Участвует в формировании природного каркаса бассейна р. Унжи
7	Макарьевский	2877,03 в т.ч. лесной фонд 2877,03 (по данным лесоустро йства 2014 года - 2 887,0 га)	Государственный природный заказник, комплексный Тимошинский	Кварталы 81, 82, 83, 90, 91, 92 Тимошинского участкового лесничества, кварталы 35, 46 Высоковского участкового лесничества Макарьевского лесничества	Редкий ландшафт эрозионно-моренно-водно-ледниковой низменной равнины с мозаичным сочетанием экосистем бореального и неморального характера. Имеет водоохранное значение для бассейна р. Белый Лух. Выступает как центр расселения типичных таежных и неморальных видов на антропогенно измененных территориях. Растительный покров по своему составу и структуре соответствует коренным хвойно-широколиственным лесам южной тайги с высоким естественным ценотическим разнообразием, типичным для малонарушенных экосистем подзоны южной тайги. Преобладают старовозрастные лесные насаждения. Исключительно высоко флористическое разнообразие, включая редкие охраняемые виды травянистых растений, охраняемых в Костромской области и занесенных в Красную книгу РФ. Часть неморальных видов находится у границы ареала. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Участок оптимален для воспроизводства охотничьих животных
8	Макарьевский	1454,2 в т.ч. лесной	Государственный природный заказник,	Кварталы 1, 2, 11, 12, 21 (ч) Юровского участкового лесничества Макарьевского лесничества	Примыкает к болоту Побоишенскому (Вондовскому) Лесные экосистемы верховьев реки Вонд с участием лиственницы, находящейся на границе ареала. Редкий

		фонд 1454,2 (по данным лесоустро йства 2014 года - 1460,6 га)	ботанический Вондовский		ландшафт древней ложбины водно-ледникового стока с песчаными отложениями с сочетанием светлохвойных лесов, верховых и низинных болот. Территория репрезентативна для ландшафтов низменных песчаных водно-ледниковых равнин. Отдельные выделы старовозрастных лиственничных насаждений, уцелевшие от многократных вырубок и пожаров, относятся к бывшей корабельной лиственничной роще. Возраст деревьев достигает более 300 лет. На больших площадях отмечается естественное возобновление лиственницы. В составе древостоев встречаются липа и пихта. Флора включает более 10 видов редких охраняемых растений. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Зона формирования стока притоков р. Белый и Черный Лух. Ландшафт играет связующую роль между сплошными массивами сосново-лиственничных лесов в бассейнах Белого и Черного Луха
9	Макарьевский	2009,38 в т.ч. лесной фонд 2009,38 (по данным лесоустро йства 2014 года - 2 008,8	Государственный природный заказник, комплексный Чернолуховский бор	Кварталы 34 (ч), 35 (ч), 49, 50, 51, 52 Чернолуховского участкового лесничества Макарьевского лесничества	Междуречное пространство рек Черный Лух и Шуршмы с болотами Кузино и Мостовое. Характеризуется уникальными старовозрастными лесными экосистемами с участием лиственницы при ее активном естественном возобновлении. Включает контрастные по генезису, увлажнению и богатству минерального питания ландшафты долины р. Унжи и моренно-водно-ледниковой равнины. Представлены сухие и влажные боры, верховые и низинные болота, пойменные луга. Растительный покров характеризуется высоким ценотическим

		га)			<p>разнообразием, связанным с разнородностью рельефа. В составе древостоев встречаются широколиственные породы, находящиеся на границе ареала - дуб, лещина, клен. Флора включает более 20 видов редких и охраняемых в Костромской области растений. Ценные местообитания кулика-сороки, малой крачки, белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Территория является составной частью экологического каркаса бассейна Унжи с чрезвычайно высоким уровнем ландшафтного и биологического разнообразия.</p>
10	Макарьевский	65,0 в т.ч. лесной фонд 65,0	Памятник природы Лиственничный остров	Квартал 31 Чернолуховского участкового лесничества Макарьевского лесничества	<p>Остров в дельте р. Унжи, который сформировался при создании Горьковского водохранилища в связи с подтоплением. Островная экосистема, с оставшимся фрагментом типичных, в прошлом широко распространенных пойменных комплексов с контрастным гривистым рельефом и широким спектром растительных сообществ в связи с контрастным увлажнением. Представлен уникальный природный комплекс пойменных песчаных грив с лиственничным лесом на краю ареала лиственницы сибирской. В межгривных понижениях присутствуют сообщества с участием дуба, липы, клена, заболоченные ивняки и ольшанники. Флора отличается высоким видовым разнообразием и включает 9 видов редких и охраняемых в Костромской области растений</p>
11	Макарьевский	1747,0 в т.ч. лесной	Государственный природный заказник,	Кварталы 67, 84, 85, 86, 87 Юровского участкового лесничества Макарьевского лесничества	<p>Болото Молокшанское, верхового типа, приуроченное к моренно-водно-ледниковой равнине. Ценное водно-болотное угодье. Зона формирования стока р. Черный</p>

		фонд 1747,0 (по данным лесоустро йства 2014 года - 1745 га)	комплексный Молокшанское болото		Лух (исток р. Молокши). Играет водорегулирующую роль для р. Черный Лух. Редкие для района массивы темнохвойных лесов, связанные с суглинистыми моренными отложениями, в сочетании с сосновыми и березовыми лесами. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных. Занимает водораздельное положение между бассейнами Унжи и Ветлуги
12	Макарьевский	2972,9 в т.ч. лесной фонд 2972,9 (по данным лесоустро йства 2014 года - 2954 га)	Государственный природный Заказник комплексный Юровское болото	Кварталы 80, 81, 82, 83, 84 Чернолуховского участкового лесничества Макарьевского лесничества, кварталы 124, 125, 126, 130 Юровского участкового лесничества Макарьевского лесничества	Болото Юровское. Ценные водно-болотные угодья, комплекс верховых болот, окаймленных сосново-лиственничными, березовыми, березово-еловыми лесами. Зона формирования стока притоков Унжи, исток р. Шуршмы. Территория репрезентативна для заболоченных ландшафтов низменных моренно-водно-ледниковых равнин. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Высокое фаунистическое разнообразие. Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных.

Приложение № 9  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

**СХЕМА**  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Межевского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Межевской	8072,4028 в т.ч. лесной фонд 8072,4028	Государственный природный заказник, комплексный Мичуг-Конюгский	Кварталы 1, 2, 3 (ч), 9, 10, 11 (ч), 17, 18, 19 (ч), 25, 26, 27, 28 (ч), 33, 34, 35, 36, 37 (ч), 41 (ч), 42 (ч), 43 (ч), 44, 45 (ч), 46 (ч), 51 (ч), 52 (ч), 53 (ч) Родинского участкового лесничества Межевского лесничества	Междуречье р. Конюг, Мичуг, Боровая Шохра. Сосновые и смешанные леса с естественной постпирогенной динамикой, с участками лиственницы сибирской. Ландшафт занимает ключевое положение на Каспийско-Беломорском водоразделе и является центральной и наиболее широкой частью сплошного коридора боровых местообитаний протяженностью около 80 км, соединяющего Костромскую и Вологодскую области (редкого типа местообитаний для Северных Увалов). Характерно высокое ландшафтное и биологическое разнообразие. Насаждения с участием лиственницы приурочены к междуречному пространству, сложенному моренными суглинками с мощным чехлом песчаных отложений, и имеют водоохранное и противодефляционное значение. Междуречные лиственнично-сосновые леса на песках сочетаются с долинными пихтово-еловыми лесами на суглинках и болотными комплексами по водосборным понижениям. Флора включает 43 вида редких и охраняемых растений, из них 3 вида, занесены в Красную книгу

					РФ. Отмечается высокое фаунистическое разнообразие. Ценные местообитания белой куропатки, филина (Красная книга РФ) длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных
2	Межевской	341,8286 в т.ч. лесной фонд 341,8286	Государственный природный заказник, комплексный Святое болото	Квартал 81 (выделы 8, 15, 16, 17, 22, 23, 24, 25, 26), квартал 84 (выделы 2, 3, 4, 12, 19, 20, 21, 22, 23, 24) Никольского участкового лесничества Межевского лесничества	Болото Святое. Ценное водно-болотное угодье. Болотный массив верхового типа с окаймляющими осиново-ольховыми заболоченными лесами, приуроченный к плоской моренной равнине. Редкий ландшафт для провинции Северные Увалы. Занимает водораздельное положение между бассейнами крупных притоков Унжи р. Княжая и р. Межа. Исток р. Святица (приток II порядка р. Унжа). Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Участвует в формировании стока р. Унжа в среднем течении. Важное местообитание, способствующее восстановлению биоразнообразия на окружающих сильно нарушенных территориях
3	Межевской	801,4 в т.ч. лесной фонд 801,4	Государственный природный заказник, комплексный Никольский	Межевское лесничество, Никольское участковое лесничество От места слияния рек Вынош и Святица вверх по течению р. Вынош до ее пересечения с восточной границей кв. 38 (юго-восточный угол), далее на юг по восточной границе кв. 38, 45 до пересечения с безымянным ручьем (приток р. Черная, юго-восточный угол кв. 45), далее на юго-запад вниз по течению ручья до устья, далее вниз по течению р. Черная до устья, далее вниз по течению р. Святица до исходной точки	Территория с высоким ландшафтным разнообразием, приуроченная к сильнорасчлененной моренно-водно-ледниковой равнине при слиянии рек Святица, Княжая, Вынош. Представлены пойменные елово-мелколиственные леса, на склонах пихтово-еловые леса с участием неморальных видов, на междуречье сосняки. Разнообразие местообитаний обусловлено контрастным рельефом, сочетанием богатых суглинистых и бедных песчаных почв. Лесные массивы имеют водоохранное, противодефляционное и склонозащитное значение. Известно 6 глухаринных токовищ, крупные бобровые поселения. Территория обеспечивает наиболее подходящие условия для воспроизводства и сохранения лосей. Фоновым видом является хариус (Красная книга РФ). Высокое разнообразие видов позвоночных животных.

					<p>Территория прилегает к бывшему охотничьему заказнику. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных. Важный очаг расселения таежных видов на соседние сильно нарушенные территории. Зона формирования стока одного из крупнейших притоков Унжи р. Княжой. Узловой участок, обеспечивающий непрерывность полосы светлохвойных лесов севера Костромской и юга Вологодской областей</p>
--	--	--	--	--	--

Приложение № 10  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

**СХЕМА**  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Нейского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Нейский	748,9817 в т.ч. лесной фонд 748,9817	Государственный природный заказник, ботанический Кильневский	Кварталы 84, 85, 86, 87 Семёновского участкового лесничества Нейского лесничества	Редкий фрагмент сохранившихся темнохвойных лесов на сильно нарушенной рубками территории плоской моренно-водно-ледниковой равнины. Верховья р. Парфеновка (приток р. Кильня) на водораздельном пространстве в зоне формирования стока рек Монза и Кильня - притоков р. Нельша. Участки старовозрастных типичных южнотаежных лесов - ельники с участием пихты, липы в возрасте до 120 лет и постпирогенные березняки 6-7 класса возраста в сочетании с заболоченными березово-сосновыми лесами. В составе присутствует лиственница. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Территория служит рефугиумом южнотаежных видов и очагом их расселения на примыкающие сильно нарушенные территории
2	Нейский	406,2855 в т.ч.	Государственный	Квартал 35 (выделы 9-12), квартал 36 (выделы 9-12), квартал 47	Болото Останинское. Ценное водно-болотное угодье. Сочетание болотных урочищ переходного и низинного типов с заболоченными

		лесной фонд 406,2855	природный заказник, гидрологический Болото Останинское	(выделы 2, 5, 6, 9, 11, 13, 14, 15), квартал 48, квартал 49 (выделы 1-8, 10), квартал 60 (выделы 4, 5, 11), квартал 61 (выделы 1-12, 16), квартал 62 (выделы 1-6, 9) Потрусовского участкового лесничества Нейского лесничества	ольхово-осиновыми и сосновыми лесами. Территория репрезентативная для болотных ландшафтов плоских озерно-водно-ледниковых равнин. Часть системы болот, составляющих зону формирования стока притоков р. Нея, исток р. Черной, выполняет важные водоохранные функции. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа (Красная книга РФ), серого журавля и др. Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных. Вероятно гнездование большого подорлика (Красная книга МСОП и РФ)
--	--	-------------------------	--	---	--

Приложение № 11  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

**СХЕМА**  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Октябрьского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Октябрьский	3349,9 в т.ч. лесной фонд 2871,8 с/х земли 478,1	Государственный природный заказник, комплексный Ветлуго-Вохомский	Кварталы 6, 10, 11, 14, 15, 16, 19, 20, 21 Веденьевского участкового лесничества Октябрьского лесничества, кварталы 201, 202 (выделы 1-12, 15, 23-30), 203, 254 Центрального участкового лесничества Вохомского лесничества	Болото Толмачево. Болотные и лесные массивы, приуроченные к террасам и поймам р. Вохмы и р. Ветлуги. Ядро территории - редкое для северо-восточной части области верховое болото - ценное водно-болотное угодье. По периферийной части распространены старовозрастные елово-сосновые экосистемы (возраст сосны до 220 лет). Пойменные комплексы представлены лесными экосистемами с участием широколиственных пород и неморального разнотравья. Территория характеризуется высоким уровнем ландшафтного и биологического разнообразия. Флора включает более 30 видов редких охраняемых растений, в том числе 1 вид, занесенный в Красную книгу МСОП; 2 вида, занесенных в Красную книгу Российской Федерации. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Территория служит рефугиумом болотных и лесных

					южнотаежных видов флоры и фауны, репрезентативна для верховых болот тайги, имеет исключительное водоохранное значение. Занимает узловое положение в экологическом каркасе бассейна р. Ветлуги
2	Октябрьский	9267,3 в т.ч. лесной фонд 9267,3 (согласно материалов лесоустройства 2014 года – 9213,8 га)	Государственный природный заказник, комплексный Соловецкий	Кварталы 1-4, 7-9 Соловецкого участкового лесничества Октябрьское лесничество, квартал 8 (выделы 1-7), кварталы 9-10, 64-66 Нюрюгского участкового лесничества Вохомского лесничества	Комплекс междуречных и долинных ландшафтов волнистой моренной равнины, занимающий положение на водоразделе высокого порядка между бассейнами Ветлуги и Вятки. Имеет ключевое значение для формирования стока р. Вохмы (крупного притока Ветлуги) и р. Моломы (крупного притока Вятки в Кировской области). Высокое ландшафтное разнообразие связано с контрастным рельефом и составом почвообразующих отложений. Преобладают лесные массивы, развивающиеся по естественной постпирогенной динамике и близкие к заключительным стадиям восстановительной сукцессии. Наличие типичных для южной тайги района Северных Увалов старовозрастных пихто-ельников (110-180 лет) способствует восстановлению лесов на примыкающих территориях. Представлены елово-сосновые (130-150 лет), и березово-осиновые (90-100 лет) леса. Ядро участка занимает гряда с истоками рек Нюрюг, Шубач, Пасьенка (притоки I порядка р. Вохма) с многочисленными верховыми и переходными болотами. Долинные леса в условиях расчлененного возвышенного рельефа имеют большое склонозащитное и водоохранное значение. Территория является узловой частью экологического каркаса бассейна р. Ветлуги (верхнего течения) и Северных Увалов

Приложение № 12  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

**СХЕМА**  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Островского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Островский	3045,85 в т.ч. лесной фонд 2995,85 (согласно материала м лесоустро йства 2016 года - 2 990,0 га), с/ земли 50	Государствен ный природный заказник, комплексный Игодовский	Островское лесничество, Игодовское участковое лесничество. От северо-западного угла кв. 106 Игодовского участкового лесничества общим направлением на юго-восток до северо-восточного угла кв. 110, далее общим направлением на юг по восточной границе кв. 110, 117, 116 до юго-восточного угла кв. 116, далее на запад по южным границам кв. 116, 115, 114 до юго-западного угла кв. 114, далее на север по западной границе кв. 114 до юго-восточного угла кв. 112, далее на запад по южной границе кв. 112 до юго- западного угла кв. 112, далее общим направлением на север по западным границам кв. 112, 111, 106 до исходной точки	Редко встречаемый природно-территориальный комплекс с высоким ландшафтным и биологическим разнообразием. Расположен в древней котловине в пределах пологохолмистой озерно-водно-ледниковой равнины, где сохранились ценные геоморфологические объекты - 3 озера ледникового происхождения (Половчиновское, Рыбаловское, Русиловское). Лесные массивы представлены участками сосняков, березняков, осинников. Значительную площадь занимают болота верхового, переходного и низинного типов, а также луговые экосистемы. Ценные местообитания чернозобой гагары, белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Оказывает контролирующее воздействие на уровень грунтовых вод в прилегающих населенных районах. Территория находится на

					водоразделе бассейнов рек Тебзы (приток р. Костромы), Немды и Меры (притоки Волги), что обуславливает ее узловое положение в экологическом каркасе юго-западной части области. Истоки р. Яхруст. Имеет высокий рекреационно-ресурсный потенциал
2	Островский	229,0 в т.ч. лесной фонд 229,0	Государственный природный заказник, гидрологический Озеро Скомороховское	Островское лесничество, Игодовское участковое лесничество. По границам кв. 22	Редко встречаемый озерно-болотный комплекс в пределах пологохолмистой озерно-водно-ледниковой равнины. Ценное водно-болотное угодье, включающее болото низинного типа Скомороховское, озеро Скомороховское с истоком одного из крупнейших притоков Костромы р. Тебзы, а также переувлажненные елово-осиново-березовые леса. Ценные местообитания чернозобой гагары, большого кроншнепа (Красная книга РФ), серого журавля и др. Составная часть экологического каркаса юго-запада области у водораздела бассейнов рек Тебзы, Немды и Меры. Оказывает контролирующее воздействие на уровень грунтовых вод в прилегающих населенных районах
3	Островский	3222,0 в т.ч. лесной фонд 1105,0 с/х земли 1813,4 прочие 147,6	Государственный природный заказник Щельково	Островское лесничество, Адищевское участковое лесничество. Граница идет от н.п. Покровское по полевой грунтовой дороге общим направлением на юго-восток, через северо-восточную границу кв. 82 Адищевского участкового лесничества Островского лесничества, до автодороги Островское-Заволжск, далее по автодороге, включая н.п. Угольское общим направлением на юг до р. Сендега, далее вниз по течению по р. Сендега до безымянного ручья, далее вверх по течению безымянного ручья до восточной границы	

				<p>кв. 102, далее по восточной границе кв. 102 до юго-восточного угла кв. 102, далее на запад по южным границам кв. 102, 101, 100, 99, северным границам кв. 104, 103, 98 до северо-западного угла кв. 98 (до пересечения с безымянным ручьем, впадающим в р. Каролинка), далее на северо-восток вниз по течению безымянного ручья до р. Каролинка, далее вниз по течению р. Каролинка до впадения в р. Куекша, далее вверх по течению р. Куекша до границы кв. 99, далее общим направлением на северо-запад по границе кв. 99 до р. Куекша, далее вверх по течению р. Куекша до н.п. Горки, далее по грунтовой дороге на восток, далее на север до южной границы кв. 80, далее по южной, западной, северной и восточной границе кв. 80 до юго-восточного угла кв. 80, далее по грунтовой дороге общим направлением на северо-восток до н.п. Покровское.</p>	
--	--	--	--	--	--

Приложение № 13  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

СХЕМА  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Павинского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Павинский	2,0	Памятник природы Пызмаский	от дороги Пыщуг-Павино поворот к д. Старая дорога, от деревни 4 км на северо-запад и 2 км от д. Мостовая, на северо-запад	Местообитание редких видов растений - гроздовника полулунного, гроздовника многораздельного, охраняемых на территории Костромской области, а также нового для флоры области вида - гроздовника ромашковидного

Приложение № 14  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_\_

**СХЕМА**  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Парфеньевского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Парфеньевский	1250,57 в т.ч. лесной фонд 1250,57 (согласно материалов лесоустройства 2014 года - 1223,0 га)	Государственный природный заказник, комплексный Преображенская роща	Кварталы 102, 119-121, 123-125, 127-129 Матвеевского участкового лесничества Парфеньевского лесничества	Междуречное пространство рек Нендовка, Немда, Вохтома. Редкий в масштабах физико-географической провинции и Костромской области ландшафт низменной водно-ледниковой песчаной равнины с лиственнично-сосновыми лесами. Территория бывшей корабельной лиственничной рощи, выделенной в начале XIX века (Преображенская лесная дача). Насаждения участками были нарушены вырубками и пожарами. В настоящее время наблюдается естественная постпирогенная динамика с повсеместным возобновлением лиственницы, находящейся на границе ареала. В то же время сохранились многочисленные лиственницы в возрасте 120-140 лет, а отдельные деревья - 350-380 лет. Составная часть экологического каркаса бассейна Неи, обеспечивающая непрерывность полосы борových ландшафтов. Имеет водоохранное и противодефляционное значение. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ),

					длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Территория оптимальна как резерват для воспроизводства охотничьих животных
2	Парфеньевский	1191,6582 в т.ч. лесной фонд 1191,6582	Государственный природный заказник, комплексный Козырно-Ильинский	Квартала 4 (выделы 8-10, 15, 16, 19, 20, 24, 27-31), 5, 6, 16, 17, 18, 31, 32, 33 (выделы 1, 2, 9-13), 47, 48 (выделы 1, 2, 7, 8, 9 (ч), 17, 20, 21) Потрусовского участкового лесничества Парфеньевского лесничества	Болото Ильинское, Болото Козырное. Ценное водно-болотное угодье - крупный комплекс верховых болот, типичных для плоских озерно-водно-ледниковых равнин, истоки рек Медвежья и Ингирь (притоки р. Нельша). Часть системы болот, контролирующей формирование стока р. Нея. Буферная зона представлена производными осиново-березово-еловыми лесами, частично заболоченными. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа (Красная книга РФ), серого журавля и др. Составная часть экологического каркаса бассейна Неи, обеспечивающая непрерывность полосы борových ландшафтов. Имеет водоохранное и противодефляционное значение. Территория участвует в формировании экологического каркаса центральной части области, в частности бассейна р. Нея

Приложение № 15  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

**СХЕМА**  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Поназыревского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Поназыревский	7991,47 в т.ч. лесной фонд 7991,47 (согласно материалам лесоустройства - 7 319,7 га)	Государственный природный заказник, комплексный Формозовский	Участок 1 - кварталы 57-69, 80 (ч), 81-91, 102-109 Панинского участкового лесничества Шарьинского лесничества; Участок 2 - кварталы 98 (ч), 99 (ч), 116 Поназыревского участкового лесничества Поназыревского лесничества	Уникальная в масштабе восточного сектора Костромской области экосистема. Высокое ландшафтное разнообразие, обусловленное сочетанием разнообразных гигротопов от сухих до болотных и озерных. Территория участвует в создании экологического каркаса бассейна Ветлуги в виде ответвления от сплошной полосы долинных сосняков, имеющих в силу междуречного положения связующее значение с массивами долинных сосновых лесов Кировской области. Представлены массивы старовозрастных сосновых и еловых лесов. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, орла-беркута, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Поддержание целостности естественных сообществ животных и среды обитания среднего течения р. Неи

					<p>и ее притоков. Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных - куницы, норки, выдры, глухаря, тетерева, барсука, гоголя (бывший охотничий заказник). Участок 1. Слепнево. Территория имеет эталонное значение как старейший полигон биологических исследований с начала XX века. Озеро Слепнево является ценным водно-болотным угодьем и местом ежегодного скопления гусей на весеннем пролете</p>
--	--	--	--	--	--

Приложение № 16  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

**СХЕМА**  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Пыщугского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Пыщугский	2868,5 в т.ч. лесной фонд 2868,5 (согласно данным лесоустрой ства - 2857,6 га)	Государствен ный природный заказник, комплексный Болото Красное	Кварталы 14, 15, 16, 21, 22, 24 Красного участкового лесничества Пыщугского лесничества; квартал 88 (выделы 19-21, 26-28, 37), квартал 89 (выделы 1-3, 6-21) 2-го Пыщугского участкового лесничества Пыщугского лесничества	Репрезентативный долинный ландшафт подзоны южной тайги. Характерно высокое ландшафтное разнообразие. На территории представлены малонарушенные экосистемы болот верхового и низинного типов и староречных озер, пойменные луга, старовозрастные лесные массивы с участием темнохвойных, светлохвойных и широколиственных пород. Территория играет важную роль в создании экологического каркаса бассейна Ветлуги, связывая субмеридиональный коридор боровых и болотных местообитаний среднего течения Ветлуги и субширотный коридор аналогичных местообитаний верхнего течения Ветлуги. Представлены разновозрастные лесные экосистемы, в том числе старовозрастные (до 200 лет) пихтово-еловые, сосновые, березовые с участием ольхи черной, липы, дуба, клена, вяза. Водоохранная зона Ветлуги. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Территория предпочтительна как резерват для

					воспроизводства ценных видов охотничьих животных
2	Пыщугский	3138,3 в т.ч. лесной фонд 2959,6 с/х земли 178,7	Государственный природный заказник, комплексный Михайловицкий	От восточной окраины пос. Михайловица на восток по северной границе кв. 15, 16 Михайловицкого участкового лесничества Пыщугского лесничества до северо-восточного угла кв. 16, далее на юг по восточной границе кв. 16, далее на запад по южной границе кв. 16 до восточной границы кв. 15, далее на юг по восточной границе кв. 15 до юго-восточного угла кв. 15, далее на запад по южной границе кв. 15 до северо-восточного угла кв. 29, далее на юг по восточной границе кв. 29 до юго-восточного угла кв. 29, далее на запад по южной границе кв. 29 до северо-восточного угла кв. 33, далее на юг по восточной границе кв. 33 до юго-восточного угла кв. 33, далее на запад по южной границе кв. 33 до западного угла кв. 39, далее на юго-запад по западной границе кв. 39 до безымянного ручья, далее вниз по течению безымянного ручья до р. Ветлуга, далее вверх по течению р. Ветлуга до пос. Михайловица, далее по южной границе поселка до исходной точки	Узловая часть экологического каркаса бассейна Ветлуги, обеспечивающая субширотную и субмеридиональную непрерывность полосы боровых экосистем. Репрезентативное для южной тайги сопряжение междуречных и долинных ландшафтов. Высокий уровень ландшафтного разнообразия, обусловленный сочетанием долинно-зандровых ландшафтов и сосновыми борами на песках и пологоволнистых моренных равнин с пихтово-еловыми и мелколиственными лесами. Широко представлены пойменные луговые, озерные и низинно-болотные экосистемы. Рефугиум для видов-представителей широколиственных лесов, в том числе дуба, находящегося на границе ареала. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II), речного бобра. Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Сохранение и восстановление запасов лося, куницы, глухаря, тетерева и доведение их численности до оптимального уровня. Значительный рекреационно-ресурсный потенциал. В пределах территории расположен участок 140-летнего сосняка с участием дуба в подросте

Приложение № 17  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

**СХЕМА**  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Солигаличского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Солигаличский	11537,62 в т.ч. лесной фонд 11537,62 (согласно материалов лесоустройс тва 2014 года – 11398 га)	Государствен ный природный заказник, комплексный Совета	Кварталы 1-23, 27-30 1-го Зашугомского участкового лесничества Солигаличского лесничества	Один из самых крупных в Костромской области болотных комплексов, расположенный на водоразделе бассейнов рек Северная Двина (верховья р. Совета - приток 3-го порядка р. Сухоны) и Волга. Территория является частью одного из крупнейших болотных комплексов центральной России с участками болот переходного и низинного типов и озерами, приуроченными к плоской озерно-ледниковой равнине. Имеет ключевое значение в формировании экологического каркаса межрегионального уровня. Уникальный для Костромской области ландшафт, играющий выдающуюся роль как регулятор стока бассейна р. Сухоны. Ценное водно-болотное угодье, соответствующее критериям международного уровня (Рамсарской конвенции). Торфяной массив имеет научное значение как полигон палеогеографических исследований и объект мониторинга глобальных изменений. Болотный массив окаймлен малонарушенными сосновыми и березово-ольховыми лесами с естественной динамикой, в древостоях широко

					распространен древовидный можжевельник. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Вероятно гнездование беркута и большого подорлика (Красная книга РФ). Территория предпочтительна для воспроизводства охотничьих животных
2	Солигаличский	262,91, в т.ч. лесной фонд 175,6, с/х земли 26,9, земли, в отношении которых категория не установлена 60,41	Памятник природы Пермские отложения	От устья ручья, впадающего в р. Святица северо-восточнее д. Стрелица до северо-западного угла кв. 22 Солигаличского участкового лесничества, Солигаличского лесничества, далее на юг по западным границам кв. 22, 32 до северной границы кв. 50, далее на юго-запад по границе кв. 50 до р. Святица, далее на север вверх по течению по правому берегу р. Святица до исходной точки	Долина и русло р. Святица. Редкий в пределах области участок выхода на поверхность осадочных пород пермского возраста - известняков, доломитов, мергелей, гипса с ископаемыми остатками, представляющими значительный палеонтологический интерес. Ландшафтное разнообразие определяется контрастом плоской междуречной моренной равнины и крутых склонов, сложенных карбонатными коренными горными породами. Не рубленные ранее мобилизационные березово-осиново-еловые леса с участием видов флоры широколиственных лесов. Произрастают более 10 видов растений редких и охраняемых в Костромской области. Территория служит очагом расселения видов на прилегающие сильно нарушенные территории. Лесной массив выполняет водоохранные функции для р. Святица, в бассейне которой преобладают сильно нарушенные ландшафты
3	Солигаличский	2337,55 в т.ч. лесной фонд 2337,55 (по данным лесоустройства 2014 года - 2346,6 га)	Государственный природный заказник, комплексный Иваньковское болото	Кварталы 44 (ч), 45 (ч), 55 (ч), 56 (ч), 57 (ч), 58, 59 (ч), 79, 80, 81, 82, 107 (ч), 108, 109, 110 Коровновского участкового лесничества, квартал 129 (ч) 2-го Солигаличского участкового лесничества Солигаличского лесничества	Ценный природный ландшафт. Участок плоской моренно-водно-ледниковой равнины на водораздельном пространстве р. Воча (приток р. Костромы) и Янда (приток р. Воча). Центральную часть территории занимает ценное водно-болотное угодье - верховое болото (Иваньковское). Истоки ручьев, питающих р. Воча. Лесные массивы репрезентативны для подзоны южной тайги и малонарушены, представлены сосняками и ельниками. Возраст ели достигает 160 лет, сосны - 180 лет. Территория участвует в формировании экологического каркаса бассейна р. Костромы. Играет важную водоохранную роль. Служит очагом распространения таежных видов на прилегающие антропогенно измененные территории и способствует их восстановлению. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа,

					филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных
4	Солигаличский	3226,8 в т.ч. лесной фонд 3226,8 (согласно материалам лесоустройства - 3163,5 га)	Государственный природный заказник, комплексный Коровновский,	Участок 1 - кварталы 69, 70, 71, 72, 73, 74 Коровновского участкового лесничества Солигаличского лесничества; участок 2 - кварталы 47, 48, 49 (ч) Георгиевского участкового лесничества Чухломского лесничества	Ценный природный ландшафт. На территории представлены комплексы верховых болот, участки малонарушенных лесных экосистем представлены березово-сосновыми и еловыми насаждениями, возраст сосны достигает 120-140 лет, ели - 120 лет. Территория репрезентативна для ландшафтов переувлажненных хвойных лесов плоских моренно-водно-ледниковых равнин. Ценный для изучения естественной динамики лесных экосистем объект. Имеет важное водоохранное значение. Участвует в формировании экологического каркаса бассейна р. Костромы. Служит очагом распространения таежных видов на прилегающие антропогенно нарушенные территории и способствует их восстановлению. Ценные местообитания белой куропатки, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных
5	Солигаличский	0,0774, в т.ч. лесной фонд 0,0714, земли в отношении которых категория не установлена 0,006	Памятник природы Валун ледникового периода	у д. Лесниково, в русле реки Мерзкая	Ценный геоморфологический объект. Валун ледникового периода, окружность 17 м.

Приложение № 18  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

**СХЕМА**  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Судиславского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Судиславский	2167,4 в т.ч. лесной фонд 2167,4 (по данным лесоустройства 2021 года - 2154 га)	Государственный природный заказник, комплексный Болото Чистое Будиловское	Кварталы 54, 55, 57, 58, 59, 64, 65, 66 1-го Судиславского участкового лесничества Судиславского лесничества	Болото Чистое Будиловское. Ценное водно-болотное угодье - крупный водно-болотный комплекс, включающий экосистемы переходных и низинных болот. Исток р. Шевиковки. Высокое ландшафтное разнообразие обусловлено реликтовым ледниковым рельефом - сочетанием моренных холмов с осиново-еловыми лесами и заболоченных котловин. Территория занимает водораздельное положение между бассейнами р. Меры и р. Андобы, имеет важное водоохранное значение, участвует в регулировании стока и поддержании уровня грунтовых вод. Составная часть экологического каркаса бассейна р. Меры. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных
2	Судиславский	35,7666	Ботанический	Расположена в районе д.	Территория представлена искусственными и естественными

		в т.ч. земли ООПТ 32,1255, лесной фонд 3,6434	сад Усадьба «Следово»	Следово Судиславского муниципального округа Костромской области	лесными и луговыми сообществами, имеющими высокий потенциал использования для научных и образовательных целей. Коллекция декоративных растений ботанического сада включает в себя свыше двухсот видов и сортов растений.
--	--	---	-----------------------------	---	---

Приложение № 19  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

СХЕМА  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Сусанинского муниципального округа

N п/п	Район	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Сусанинский	1957,88, в т.ч. лесной фонд 29,8, земли в отношении которых категория не установлена 1811,2	Государствен ный природный заказник, комплексный Сусанинское болото	Заказник охватывает всю территорию Сусанинского болота	На территории заказника встречается около 100 видов птиц. Гнездится большой подорлик, занесенный в Красные книги РФ и МСОП, многие виды, включенные в перечень охраняемых видов Костромской области. Весной во время миграции формируется скопление гусей численностью до 5 тысяч особей. В зимний период отмечена высокая численность лосей, которые используют незамерзающие полыньи – «бокалды» как солонцы

Приложение № 20  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

СХЕМА  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Чухломского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Чухломский	72,0 в т.ч. лесной фонд 72,0	Памятник природы Фомиловский лес	Квартал 41, Судайского участкового лесничества Чухломского лесничества	Старовозрастное сосновое насаждение, приуроченное к пологоволнистой моренно-водно-ледниковой равнине. Часть узкой полосы старовозрастных елово-сосновых лесов, служащей очагом расселения таежных видов на прилегающие нарушенные территории. Редкий для междуречья Виги и Унжи сохранившийся фрагмент малонарушенных растительных сообществ. Представлены также заболоченные седловины с осиново-ольховыми лесами и вторичные березово-осиново-еловые леса с участием неморальных видов, близкие к заключительным стадиям восстановительной сукцессии. Леса имеют противоэрозионное и водоохранное значение, находятся в зоне формирования стока р. Кисть. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Территория предпочтительна как

					резерват для воспроизводства охотничьих животных
2	Чухломский	6965,27 в т.ч. лесной фонд 750,0 (по данным лесоустройства 2013 года - 1561,9 га), водный фонд 4870,0, с/х земли 1345,27	Государственный природный заказник, комплексный Озеро Чухломское	От пересечения р. Векса с грунтовой дорогой около с. Федоровское Чухломского р-на на северо-восток до пересечения со старой а/д, далее на юго-восток по старой а/д, далее по южной границе д. Григоровское (КООП Жаровский), далее выходит на автодорогу, по границе н.п. Ножкино, далее выходит вновь на автодорогу, далее на новую автодорогу и по ней в юго-восточном направлении мимо деревни Большой починок на юг до ручья, далее по ручью, впадающему в озеро около г. Чухлома, далее на запад до озера Чухломское, далее на юго-запад по урезу воды в г. Чухлома до земель колхоза «Рассвет», далее на юго-восток к автодороге Чухлома-Белово, далее по а/д до д. Дудино, обходит ее с северной стороны и идет в с-з направлении по грунтовой дороге до д. Рыстаново и д. Засухино до р. Мокша, далее на северо-восток по реке до южной границы кв. 9 ТОО Нива, далее на запад по южной границе кв. 9 ТОО Нива, далее на север по западным границам кв. 9 ТОО Нива, кв. 68 1-го Чухломского участкового л-ва, далее на северо-восток по северной границе кв. 68 до юго-восточного угла кв. 60 1-го	Озеро Чухломское. Уникальный в масштабах таежной зоны Европейской России объект, особо ценное водно-болотное угодье. Озеро ледникового происхождения, в него впадает 17 рек и ручьев и вытекает р. Векса. По низменным берегам окаймлено черноольховыми лесами и низинными болотами. Местами побережье представлено крутыми склонами крупных моренных холмов, расчлененными эрозией, с березово-осиново-еловыми лесами и луговыми экосистемами. Имеет важнейшее водорегулирующее значение для р. Вексы и для бассейна р. Костромы в целом. Прибрежные леса имеют водоохранное и противозерозионное значение. Ценное местообитание водных животных и очаг их расселения по бассейну р. Костромы. Уникальная популяция золотого карася. Места обитания редких и охраняемых видов животных, место массовых остановок гусей во время весенней миграции. Ценный объект палеогеографических исследований. Узловая часть экологического каркаса западной части области. Высокий рекреационно-ресурсный потенциал. На берегу озера расположен монастырь.

				<p>Чухломского участкового л-ва, далее на запад по южным границам кв. 60 1-го Чухломского участкового лесничества, кв. 42 ТОО Векса 1-го Чухломского участкового лесничества, далее на северо-восток по западной и северной границам кв. 42 ТОО Векса, кв. 60 1-го Чухломского участкового лесничества до пересечения северной границы кв. 60 с рекой Векса, далее на северо-запад вниз по течению р. Векса до исходной точки</p>	
3	Чухломский	<p>4426,8941 в т.ч. лесной фонд 4146,0 (по материалам лесоустройства - 4146,0 га), с/х земли 280,8941</p>	<p>Государственный природный заказник, комплексный Болото Святое</p>	<p>От северо-западного угла кв. 14 1-го Чухломского участкового лесничества Чухломского лесничества на северо-восток по северной границе кв. 14 далее на юг по восточной границе кв. 14, далее на северо-восток по южной границе кв. 15 до северо-западного угла кв. 20, далее на юго-восток по северным границам кв. 20, 21, 22, 23, далее на юг по восточной границе кв. 23 до юго-восточного угла кв. 23, далее на восток по южным границам кв. 23, 22 до пересечения с северо-восточным углом кв. 36, далее на юг по восточным границам кв. 36, 41, 47, 51, 52, далее на запад вдоль южных границ кв. 52, 53, далее на север по западной границе кв. 53 и на юго-восток вдоль северной границы кв.</p>	<p>Болото Святое. Ценное водно-болотное угодье - болотный комплекс, один из самых крупных в Костромской области. Высокое ландшафтное разнообразие сочетание болот верхового и низинного типов, озер, еловых и березово-осиновых лесов, луговых экосистем. Образует единую гидрологическую систему с озером Чухломским, исток р. Святицы. Место массовой остановки мигрирующих гусей и других птиц. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Зона формирования стока рек Вексы и Вочи (притоки Костромы). Играет водоохранную роль для Чухломского озера. Составная часть экологического каркаса западной части области</p>

				53, далее на север вдоль западных границ кв. 52, 51, 46, на северо-запад вдоль южных границ кв. 41, 40, далее на северо-запад вдоль западных границ кв. 34, 18, 14 до исходной точки	
4	Чухломский	1511,4884 в т.ч. лесной фонд 1511,4884 (по данным лесоустройства 2014 года - 1 356,0 га)	Государственный природный заказник, комплексный Исток реки Костромы	Участок 1 - кварталы 24, 25, 32, 33 Георгиевского участкового лесничества Чухломского лесничества; Участок 2 - квартал 27 (выделы 2, 5-7, 8-9, 10, 15-17) Георгиевского участкового лесничества Чухломского лесничества	Ценное водно-болотное угодье - зона формирования и регулирования стока р. Костромы. Поддерживает уровень грунтовых вод на примыкающих территориях. Высокий уровень ландшафтного разнообразия. Представлены болота верхового и переходного типа, заболоченные сосновые и ольхово-осиновые леса, еловые и осиново-еловые леса, луговые экосистемы. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа (Красная книга РФ), серого журавля и др. Территория важна для воспроизводства охотничьих животных. Репрезентативный болотный ландшафт для возвышенных пологохолмистых моренных равнин. Является ключевым звеном экологического каркаса бассейна р. Костромы
5	Чухломский	788,0 в т.ч. лесной фонд 788,0	Памятник природы Никольский	Квартал 46, Вигского участкового лесничества Чухломского лесничества, квартал 18 Гергиевского участкового лесничества Чухломского лесничества	Ценный геоморфологический объект, репрезентативный для холмистых моренных равнин западной части области. Ценные водно-болотные угодья - озеро Черное ледникового происхождения и верховое болото с истоками р. Черной (приток Сундобы). Представлены осиново-еловые и заболоченные сосновые леса. Ценные местообитания чернозобой гагары, белой куропатки, большого кроншнепа (Красная книга РФ), серого журавля и др. Расположено у водораздела между бассейнами р. Костромы и р. Унжи. Выполняет водорегулирующие функции. Часть системы болот, играющих связующую роль между экологическими каркасами бассейнов

					Унжи и Костромы
6	Чухломский	465,6324 в т.ч. лесной фонд 465,6324 (по данным лесоустройства - 464,5 га)	Государственный природный заказник, гидрологический Новое	Кварталы 38 (выделы 18, 24, 25, 39, 40, 42, 43), 43, 44 (выделы 20-22) Вигского участкового лесничества Чухломского лесничества	Ценный геоморфологический объект, репрезентативный для холмистых моренных равнин западной части области. Ценные водно-болотные угодья верховое болото с истоками реки - притока р. Сундобы. Представлены еловые и заболоченные сосновые леса. Расположено на водоразделе между бассейнами р. Костромы и р. Унжи. Выполняет водорегулирующие функции. Часть системы болот, играющих связующую роль между экологическими каркасами бассейнов Унжи и Костромы
7	Чухломский	1917,44 в т.ч. лесной фонд 1917,44 (по данным лесоустройства 2013 года - 1989,7 га)	Государственный природный заказник, комплексный Верховья р. Виги	Кварталы 81 (ч), 82 (ч), 99 (ч), 100, 101, 102, 117, 118, 119, 120 Слудного участкового лесничества Чухломского лесничества	Болото Сидячее (Лепуновское). Ценное водно-болотное угодье. Репрезентативное для южной тайги сочетание малонарушенных верховых болот и лесных экосистем, приуроченное к останцу плоской моренной равнины на водоразделе между зандровыми долинами Виги и Вохтомы (приток Неи). Участвует в регулировании стока Виги и Неи. Исток р. Полошенка и р. Полешмы - притоков р. Виги - и безымянного притока Вохтомы. Участки сосняков 120-210 лет, ельников 110-160 лет. Представлены производные елово-березово-осиновые леса, близкие к заключительной стадии восстановительной сукцессии. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Является рефугиумом типичных южнотаежных видов флоры и фауны, очагом расселения видов на примыкающие нарушенные территории. Играет связующую роль между экологическими каркасами бассейнов Виги и Неи. Имеет научное значение как объект мониторинга

8	Чухломский	1270,4067 в т.ч. лесной фонд 1270,4067 (по материалам лесоустройс тва – 1270,0 га)	Государствен ный природный заказник, комплексный Болото Токовое	Кварталы 27 (ч), 28 (ч), 29-31, 48 (ч), 49 (ч), 50 (ч), 51 (ч), 52 (ч) Слудного участкового лесничества Чухломского лесничества, квартал 207 (ч) 2-го Чухломского участкового лесничества Чухломского лесничеств	Болото Токовое (левый берег р. Виги) с участками верхового типа с сосной и переходного типа. Ценное водно-болотное угодье. Окаймлено старовозрастными ельниками (110-190 лет) и сосняками (120-200 лет). Редкий для Чухломского района крупный массив малонарушенных темнохвойных лесов. Составная часть системы болот в зоне формирования стока р. Виги. Репрезентативное для южной тайги сочетание болотных и лесных экосистем, приуроченное к границе пологохолмистой моренной равнины и зандровых долин. Важный очаг расселения типичных таежных видов на примыкающие сильно нарушенные территории. Часть экологического каркаса бассейна Виги. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства охотничьих животных
9	Чухломский	3226,8 в т.ч. лесной фонд 3226,8 (согласно материалам лесоустройс тва - 3163,5 га)	Государствен ный природный заказник, комплексный Коровновский,	См. Солигаличский муниципальный округ	См. Солигаличский муниципальный округ

Приложение № 21  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

**СХЕМА**  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории Шарьинского муниципального округа

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	Шарьинский	5223,36 в т.ч. лесной фонд 4011,4 с/х земли 1211,96	Государственный природный заказник, комплексный Шарьинский	Шарьинское лесничество, Шарьинское участковое лесничество. Участок 1. От устья р. Нюрюг на восток вверх по течению по левому берегу р. Нюрюг до северной границы кв. 7 Шарьинского участкового лесничества, далее общим направлением на юг по западным границам кв. 7, 16 до северной границы кв. 30, далее на запад по северной границе кв. 30, далее на юг по западной границе кв. 30, далее на запад по южным границам кв. 29, 28, 27 до северо-западного угла кв. 40, далее на юг по восточной границе кв. 40 до р. Истомка, далее на запад по реке Истомка до р. Ветлуга, далее на север по левому берегу р. Ветлуга вверх по течению до исходной точки (до устья р.	Территория в долине р. Ветлуги характеризуется высоким ландшафтным и биологическим разнообразием. Представлены экосистемы старичных озер, пойменных низинных болот, пойменных лугов, приречных липово-дубово-еловых лесов, с участием вяза, террасных верховых болот, пихтово-еловых лесов на террасах (возраст ели до 220 лет). Лесные экосистемы с высокой долей участия широколиственных пород и неморального разнотравья, на северной границе ареала. Мозаичность ландшафта отражает характер эволюции речной долины. Репрезентативна для долинных ландшафтов южной тайги. В силу протяженности вдоль русла участок играет исключительную водоохранную роль и участвует в формировании экологического каркаса бассейна Ветлуги. Ценные

				<p>Нюрюг)  Участок 2. От северного угла кв. 77 Шангского участкового л-ва на запад до р. Ветлуга, далее на юг вниз по течению по левому берегу р. Ветлуга до устья р. Б.Шанга, далее на северо-восток вверх по течению по правому берегу р. Б.Шанга до автодороги Шарья-Пыщуг, далее по дороге на северо-запад до пересечения с северной границей кв. 77, далее по северной границе кв. 77 до исходной точки</p>	<p>местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Территория важна для воспроизводства охотничьих животных</p>
2	Шарьинский	<p>2079,08 в т.ч. лесной фонд 2079,08 (по данным материал ов лесоустройства 2014 года - 2084,0 га)</p>	<p>Государственный природный заказник, гидрологический Болото Корабль и Чистое</p>	<p>Кварталы 117-121 Дюковского участкового лесничества и кварталы 3-6 Шекшемского участкового лесничества Шарьинского лесничества</p>	<p>Крупный комплекс верховых и низинных болот - ценное водно-болотное угодье, занимает положение на водоразделе высокого порядка между бассейнами Унжи и Ветлуги. Репрезентативный болотный ландшафт для низменных плоских водно-ледниковых равнин. В краевых частях частично подвергался мелиорации. Имеет значение как полигон исследования влияния мелиорации на динамику болот и объект мониторинга состояния природной среды. Имеет водосборное значение для рек бассейнов Межи и Унжи, питает и регулирует сток р. Суколы. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II)</p>
3	Шарьинский	<p>857,8 в т.ч. лесной фонд 857,8 (по данным</p>	<p>Государственный природный заказник, гидрологический Болото Манкурское</p>	<p>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</p>	<p>Ценное водно-болотное угодье - болотный комплекс верхового типа в сочетании с сосновыми лесами разнообразных гигротопов - от лишайниковых до пушице-сфагновых. Репрезентативный болотный ландшафт для низменных водно-ледниковых песчаных равнин. Играет важную водоохранную роль. Зона формирования стока правых притоков Ветлуги.</p>

		материал ов лесоустро йства 2014 года - 868,2 га)			Составная часть экологического каркаса долины р. Ветлуги. Имеет научное значение как объект мониторинга глобальных изменений. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа (Красная книга РФ), серого журавля и др. Территория важна для воспроизводства охотничьих животных
4	Шарьинский	841,0 в т.ч. лесной фонд 604,5 с/х земли 237,5	Памятник природы Шарьинский	Шарьинское лесничество, 1-е Шарьинское участковое лесничество. По автотрассе Кострома-Шарья от точки ее пересечения с р. Ветлугой до пересечения с грунтовой дорогой Шарья-Пустошки в квартале 161 Шарьинского участкового лесничества, далее на юг по грунтовой дороге до северной границы кв. 180 Шарьинского лесничества, далее на восток по северной границе кв. 180 до северо-западного угла кв. 181, далее на юг по восточным границам кв. 180, 188 до пересечения с северной границей кв. 79 Рождественского участкового лесничества, далее на запад до р. Ветлуги, далее вверх по течению р. Ветлуги до исходной точки	Ценный природный комплекс в долине р. Ветлуги. Участок отличается высоким разнообразием лесных сообществ, форм рельефа и типов отложений. Представлены экосистемы старичных озер, пойменных низинных болот, пойменных лугов, приречных липово-дубово-еловых лесов, с участием вяза, отдельные участки с преобладанием дуба. Отмечен выдел с преобладанием кедра. Многие виды - представители флор европейских широколиственных лесов и Сибири находятся на границах ареалов. Участвует в формировании экологического каркаса левобережной части долины р. Ветлуги. Выполняет важные водоохранные функции. Репрезентативен для пойменных ландшафтов южной тайги. Ценные местообитания кулика-сороки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Высокий рекреационно-ресурсный потенциал
5	Шарьинский	4949,4 в т.ч. лесной фонд	Государствен ный природный заказник,	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	Территория в долине р. Нея, включает малонарушенные пойменные, террасовые, долинно-зандровые ландшафты на преимущественно песчаных отложениях с разнообразными лесными

		4949,4 (по данным лесоустройства 2014 года - 4547 га)	комплексный Одоевский	(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	экосистемами. Представлены березово-сосновые, еловые, сосново-лиственничные, ольховые леса, верховые и низинные болота, луговые экосистемы. Составляющая часть экологического каркаса бассейна р. Ветлуги. Леса имеют водоохранное значение. Территория репрезентативна для долин в пределах низменных водно-ледниковых равнин. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга РФ), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Территория важна для воспроизводства охотничьих животных
6	Шарьинский	958,56 в т.ч. лесной фонд 958,56 (по данным лесоустройства 2014 года - 1087,5 га)	Государственный природный заказник, комплексный Ветлужская дубрава	Кварталы 70, 71, 72, 74 (выделы 1-11, 15-21, 25-41, 44-49), 75, 76, 78 Рождественского участкового лесничества Шарьинского лесничества	Уникальные для Костромской области пойменные старовозрастные дубравы. Северная граница ареала дуба, отмечено естественное восстановление, возможный очаг расселения на примыкающие нарушенные пойменные территории. Представлены также старичные озера, луговые экосистемы, старовозрастные пойменные ельники, сосняки на высоких древних песчаных террасах Ветлуги с противодефляционными функциями. Составная часть экологического каркаса бассейна Ветлуги. Леса выполняют важную водоохранную функцию
7	Шарьинский	9,831, в т.ч. земли населенных пунктов 9,3158, с/х	Памятник природы Парковый ансамбль усадьбы Лугининых	В юго-западной части н.п. Рождественское, Шарьинского муниципального округа	Ценный памятник садово-паркового искусства. Парк английского типа заложен в XIX веке, образован разнообразными древесными породами из разных областей России. Возраст более 100 лет имеют 27 сосен, 6 елей, 7 лиственниц, 42 дуба, 120 берез (береза пушистая), 167 лип, 6 тополей (тополь белый). Кроме того, встречаются кедр, ясень, вяз гладкий, клен остролистый

		земли 0,5152			
8	Шарьинский	537,18 в т.ч. лесной фонд 537,18	Государствен ный природный заказник, комплексный Васеневский	Кварталы 104, 105 Васенёвского участкового лесничества Шарьинского лесничества	Ценный природный комплекс на междуречье р. Б.Шанга и Б.Паозер. Малонарушенные пойменные и водораздельные участки южнотаежных комплексов, местообитания редких видов. Территория характеризуется высоким ландшафтным разнообразием: представлены экосистемы низинных и переходных болот, сосновых и еловых лесов, в том числе с участием неморальных видов. Территория репрезентативна для ландшафтов низменных песчаных заболоченных равнин. Имеет водоохранное значение для р. Б.Шанга и участвует в формировании экологического каркаса бассейна Ветлуги. Произрастает 17 видов растений редких и охраняемых на территории области. Ценные местообитания филина (Красная книга РФ), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, Приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных
9	Шарьинский	1528,57 в т.ч. лесной фонд 1371,7 (по данным материал ов лесоустр ойства 2014 года)	Государствен ный природный заказник, комплексный Ветлужские старицы	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	Система старичных озер р. Ветлуги. Ценное водно-болотное угодье, включающее пойменные лесные комплексы. Высокое ландшафтное разнообразие обусловлено контрастными формами рельефа и почвообразующими отложениями. Малонарушенные пойменные дубравы, липово-дубово-еловые и пихтово-дубово-еловые леса (возраст елей достигает 140 лет), луговые экосистемы. Произрастают виды, свойственные флорам европейских широколиственных лесов и Сибири на границе ареала. Водоохранное значение для р. Ветлуги. Составная часть экологического каркаса долины р. Ветлуги

		с/х земли 156,87			
10	Шарьинский	140,6 в т.ч. лесной фонд 140,6	Государственный природный заказник, ботанический Исполинские осины	Квартал 138 (выделы 20, 21, 22, 23, 24), квартал 139 (выделы 17-22), Шекшемского участкового лесничества Шарьинского лесничества	Эталонные по скорости роста и продуктивности, генетически ценные насаждения с участием осины исполинской (гигантской) - триплоидной формы осины дрожащей. Приурочены к редкому для Ветлужско-Унженской задровой провинции ландшафту узкого гребневидного междуречья с близким к поверхности залеганием коренных карбонатных глин юрского периода, покрытого лесами субнеморального типа. Леса близки к заключительным стадиям восстановительной сукцессии с активным возобновлением ели, пихты, липы. Ландшафт расположен у водораздела высокого порядка между бассейнами Унжи и Ветлуги. Зона формирования стока притоков Ветлуги р. Карцеуха и р. Кербаш и притока Унжи р. Болть. Склоновые леса имеют противозерозионное и водоохранное значение

Приложение № 22  
УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
Костромской области  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 года № \_\_\_\_

СХЕМА  
развития и размещения особо охраняемых природных  
территорий регионального значения Костромской области  
на территории городского округа город Кострома

№ п/п	Округ	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1.	Городской округ город Кострома	84,8887 в т.ч. земли населенных пунктов 84,8887	Туристско-рекреационная местность «Парк «Берендеевка»	Городской округ город Кострома	Сосново-березовые сообщества, а также восстанавливающиеся широколиственные деревья в комплексе с прудами и луговыми сообществами. Ценный для городской территории озелененный участок, являющийся местом массового отдыха горожан и гостей города.
2.	Городской округ город Кострома	2,74 в т.ч. земли населенных пунктов 2,74	Туристско-рекреационная местность «Парк «Губернский»	Городской округ город Кострома	Озелененная городская территория, перспективная для использования ее в рекреационных целях и обеспечения экологически благоприятной городской среды.
3.	Городской округ город	140,37 в т.ч. земли поселений	Туристско-рекреационная местность	Городской округ город Кострома	Ценный биоценоз, представленный пойменными экосистемами Горьковского водохранилища, обладающими высоким биоразнообразием.

	Кострома	140,37	«Костромская слобода»		Территория выполняет санитарно-защитную функцию, имеет высокий потенциал использования для туристических и рекреационных целей. На охраняемой территории расположен ГУК "Костромской архитектурно-этнографический и ландшафтный музей-заповедник "Костромская слобода"
4.	Городской округ город Кострома	24,16 в т.ч. земли населенных пунктов 24,16	Туристско-рекреационная местность «Зона отдыха в поселке Первомайский города Костромы»	Городской округ город Кострома	Биоценоз, представленный береговыми экосистемами реки Кострома. Выполняет санитарно-защитную функцию для реки Кострома. Озелененная городская территория, перспективная для использования ее в рекреационных целях и обеспечения экологически благоприятной городской среды. Является местом массового отдыха горожан в летнее время
5	Городской округ город Кострома	15,6784 в т.ч. земли населенных пунктов 15,6784	Туристско-рекреационная местность «Парк санатория «Костромской»	Городской округ город Кострома	Парковая территория санатория активно используется горожанами как место прогулок и тихого отдыха. Озелененная территория участвует в создании единого зеленого фонда города и благоприятно влияет на экологическую среду селитебной территории.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления администрации Костромской области  
«Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых  
природных территорий регионального значения Костромской области»

### **1. Обоснование необходимости принятия проекта правового акта.**

Проект постановления администрации Костромской области «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области» (далее – проект постановления) разработан в соответствии с:

Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

Законом Костромской области от 15.02.2012 № 194-5-ЗКО «Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области»;

Законом Костромской области от 21.03.2025 № 593-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Буйского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 21.03.2025 № 598-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Вохомского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 21.03.2025 № 596-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Галичского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 10.06.2024 № 494-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Кадыйского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 21.03.2025 № 606-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Красносельского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 21.05.2024 № 478-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Макарьевского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 26.04.2021 № 76-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Межевского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 18.03.2021 № 65-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав муниципального района город Нея и Нейский район Костромской области и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 21.05.2024 № 479-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Октябрьского

муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 20.03.2023 № 347-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Островского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 20.03.2023 № 345-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Павинского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 26.04.2021 № 77-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Парфеньевского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 26.04.2022 № 199-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Поназыревского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 26.04.2022 № 200-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Пыщугского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 20.03.2023 № 346-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Солигаличского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 21.03.2025 № 595-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Судиславского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 21.03.2025 № 597-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Сусанинского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 21.03.2025 № 605-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Чухломского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

Законом Костромской области от 21.03.2025 № 594-7-ЗКО «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Шарьинского муниципального района Костромской области, и внесении изменений в отдельные законодательные акты Костромской области»;

постановлением администрации Костромской области от 17.10.2022 №508-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Богдано-Печенгский»;

постановлением администрации Костромской области от 27.11.2023 № 533-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Лекомо-Заветлужский»;

постановлением администрации Костромской области от 23.10.2023 № 461-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Ветлуго-Вохомский»;

постановлением администрации Костромской области от 05.07.2021 № 292-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Лопаревский»;

постановлением администрации Костромской области от 05.07.2021 № 283-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Галичский»;

постановлением администрации Костромской области от 10.10.2011 № 371-а «Об организации особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Средневский боброво-выхухолевый»;

постановлением администрации Костромской области от 09.12.2024 № 438-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Болото Котловское»;

постановлением администрации Костромской области от 16.12.2024 № 447-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Болото Горбулево»;

постановлением администрации Костромской области от 23.12.2008 № 488-а «Об организации особо охраняемой природной территории регионального значения туристско-рекреационной местности «Завражье»;

постановлением администрации Костромской области от 15.05.2006 № 1 «Об образовании государственного природного заказника областного значения «Кологривская пойма» и создании его охранной зоны»;

постановлением администрации Костромской области от 26.11.2008 № 419-а «Об организации особо охраняемой природной территории регионального значения туристско-рекреационной местности «Ефимов кордон»;

постановлением администрации Костромской области от 04.12.2023 № 546-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Некрасовские вязы» и о внесении изменений в постановление администрации Костромской области от 16.06.2008 № 172-а»;

постановлением администрации Костромской области от 07.11.2023 № 482-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Озеро Малышевское»;

постановлением администрации Костромской области от 04.12.2023 № 545-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Коробейников лес»;

постановлением администрации Костромской области от 07.11.2023 № 483-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Аганинская дубрава» и о внесении изменения в постановление администрации Костромской области от 16.06.2008 № 172-а»;

постановлением администрации Костромской области от 15.08.2017 № 303-а «О создании особо охраняемых природных территорий регионального значения государственных природных заказников «Спас» и «Шунга»;

постановлением администрации Костромской области от 29.06.2021 № 275-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Дудинский»;

постановлением администрации Костромской области от 29.06.2021 № 277-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Белолуховский бор»;

постановлением администрации Костромской области от 29.06.2021 № 274-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Горзатский»;

постановлением администрации Костромской области от 29.06.2021 № 276-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Хохлево»;

постановлением администрации Костромской области от 05.07.2021 № 291-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Тимошинский»;

постановлением администрации Костромской области от 29.06.2021 № 273-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Вондовский»;

постановлением администрации Костромской области от 05.07.2021 № 281-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Чернолуховский бор»;

постановлением администрации Костромской области от 16.12.2024 № 448-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Болото Молокшанское»;

постановлением администрации Костромской области от 16.12.2024 № 449-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Юровское болото»;

постановлением администрации Костромской области от 17.10.2022 № 510-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Мичуг-Конюгский»;

постановлением администрации Костромской области от 17.10.2022 № 511-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Болото Святое»;

постановлением администрации Костромской области от 17.10.2022 № 513-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Кильневский»;

постановлением администрации Костромской области от 24.10.2022 № 523-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Болото Останинское»;

постановлением администрации Костромской области от 28.12.2011 № 545-а «Об организации особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Игодовский»;

постановлением администрации Костромской области от 13.10.2009 № 350-а «Об организации особо охраняемой природной территории

регионального значения государственный природный заказник «Преображенская роща»;

постановлением администрации Костромской области от 17.10.2022 № 512-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Козырно-Ильинский»;

постановлением администрации Костромской области от 05.07.2021 № 290-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Формозовский»;

постановлением администрации Костромской области от 13.11.2023 № 491-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Болото Красное»;

постановлением администрации Костромской области от 13.11.2023 № 492-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Михайловицкий»;

постановлением администрации Костромской области от 05.07.2021 № 288-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Иваньковское болото»;

постановлением администрации Костромской области от 29.06.2021 № 278-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Коровновский»;

постановлением администрации Костромской области от 16.12.2024 № 450-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Болото Чистое Будиловское»;

постановлением администрации Костромской области от 15.07.2024 № 249-а «О преобразовании особо охраняемой природной территории регионального значения туристско-рекреационной местности «Усадьба «Следово» в особо охраняемую природную территорию регионального значения ботанический сад «Усадьба «Следово»;

постановлением Администрации Костромской области от 05.07.2021 № 289-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Сусанинское болото»;

постановлением администрации Костромской области от 05.07.2021 № 282-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Озеро Чухломское»;

постановлением администрации Костромской области от 31.10.2022 № 536-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Болото Святое»;

постановлением администрации Костромской области от 21.10.2022 № 521-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Исток реки Костромь»;

постановлением администрации Костромской области от 17.10.2022 № 509-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Новое»;

постановлением администрации Костромской области от 12.07.2021 № 299-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Верховья реки Виги»;

постановлением администрации Костромской области от 24.10.2022 № 524-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Болото Токовое»;

постановлением администрации Костромской области от 29.06.2021 № 278-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Коровновский»;

постановлением администрации Костромской области от 20.12.2017 № 501-а «О создании особо охраняемых природных территорий регионального значения на территории Шарьинского муниципального района Костромской области»;

постановлением администрации Костромской области от 17.04.2017 № 160-а «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения памятник природы «Парковый ансамбль усадьбы Лугининых»;

распоряжением губернатора Костромской области от 08.04.2024 № 208-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по созданию условий для сохранения лесов и биологического разнообразия лесных культур на территории Костромской области на 2024-2030 годы».

## **2. Общая характеристика проекта правового акта.**

Проектом постановления вносятся изменения в описание Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области, утвержденной постановлением администрации Костромской области от 16.06.2008 № 172 в части:

1) актуализации административно-территориального деления Костромской области вследствие преобразования муниципальных районов в муниципальные округа;

2) актуализации информации по действующим особо охраняемым природным территориям (далее - ООПТ) (приведение площади, описания границ, особенностей режима особой охраны в соответствии с действующими постановлениями о создании ООПТ);

3) исправление допущенной ранее ошибки в части приведения информации о памятнике природы «Святой ключик», расположенном в границах Кологривского муниципального округа в Схеме ООПТ Межевского муниципального округа;

4) Дополнение Схемы ООПТ Красносельского муниципального округа перспективной территорией «Государственный природный заказник «Шолоховский». На территории представлены фрагменты широколиственных лесов, редких для подзоны южной тайги и находящихся на границе распространения (дуб, вяз, клен). Перспективная территория имеет водоохранное значение для Горьковского водохранилища. Указанная территория выявлена в рамках исполнения распоряжением губернатора Костромской области от 08.04.2024 № 208-р.

## **3. Возможные последствия принятия проекта правового акта.**

Принятие проекта постановления позволит обеспечить формирование сети ООПТ, которая является экологическим каркасом Костромской области, участвующим в обеспечении экологической безопасности на территории региона.

## **4. Финансово-экономическое обоснование проекта правового акта.**

Принятие проекта постановления не потребует дополнительных расходов из бюджета 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 подлежал процедуре общественного обсуждения.

Начало общественного обсуждения и независимой антикоррупционной экспертизы – 18.11.2025 года.

Окончание общественного обсуждения и независимой антикоррупционной экспертизы – 03.12.2025 года.

Срок проведения обсуждения – 16 дней.

В ходе общественного обсуждения и независимой антикоррупционной экспертизы в адрес разработчика проекта предложений и замечаний, а также заключений по результатам проведения независимой антикоррупционной экспертизы не поступало.

## **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.

[МЕСТО ДЛЯ ПОДПИСИ]

Директор департамента | \_

| \_

А.В. Беляев