



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 23 » *декабря* 2025 года № *525-а*

г. Кострома

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

В целях обеспечения рационального природопользования, сохранения биологического и ландшафтного разнообразия на территории 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»

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 Кадыйского 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 округа (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 № 172-а, от 23.05.2022 № 245-а».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

Губернатор области



С. Ситников

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Костромской области
 от «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Буйский муниципальный округ	5 401,6594, в том числе лесной фонд – 5 401,6594	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

1	2	3	4	5	6
					<p>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 кроншнепа, филина (Красная книга Российской Федерации), 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. Торпас, 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 Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Резерват для воспроизводства охотничьих животных</p>

1	2	3	4	5	6
2.	Буйский муниципальный округ	66,2, в том числе лесной фонд – 66,2	Памятник природы «Монастырский бор»	Квартал 159 (выделы 13, 15, 16, 17, 18, 30, 31, 32) Пригородного участкового лесничества Буйского лесничества	Территория расположена в 2 км к востоку от с. Борок. Сосновый бор, расположенный вблизи Железоборовского 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 объект рекреации. Служит очагом расселения боровых видов растений на соседние сильно нарушенные территории. Ценные местообитания филина (Красная книга Российской Федерации), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II)

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Костромской области
 от «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Вохомский муниципальный округ	6 222,63, в том числе лесной фонд – 6 222,63 (согласно материалам лесоустройства 2014 года –	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 ценотическим и флористическим разнообразием. Территория расположена в зоне перехода от южнотаежных экосистем к среднетаежным, обуславливающим

1	2	3	4	5	6
		6 176,6)			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 Российской Федерации), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Резерват для воспроизводства охотничьих животных
2.	Вохомский муниципальный округ	165,7, в том числе лесной фонд – 165,7	Памятник природы «Вохомский бор»	Квартал 16 Вохомского участкового лесничества Вохомского лесничества	Старовозрастное сосновое насаждение в районе п. Вохма на аллювиально-водно-ледниковых песчаных террасах у слияния р. Ирдом и р. Вохмы. 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 Российской Федерации), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Живописная местность, имеющая высокую эстетическую и рекреационную ценность

1	2	3	4	5	6
3.	Вохомский муниципальный округ	10 579,7, в том числе лесной фонд – 9 110,7, с/х земли – 1 469,0	Государственный природный заказник, комплексный, «Лекомо-Заветлужский»	<p>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, 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-</p>	<p>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 книгу Российской Федерации; 15 видов растений из списка охраняемых в Костромской области. Орнитофауна отличается значительным разнообразием. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга Российской Федерации), 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>

1	2	3	4	5	6
				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	
4.	Вохомский муниципальный округ	699,83, в том числе лесной фонд – 657,84 (согласно материалам лесоустройства 2014 года – 916,8)	Памятник природы «Талицевский бор»	Квартал 46 (выделы 24, 25, 26, 27) Пеномского участкового лесничества, часть квартала 46 Чабрского участкового лесничества, квартал 7 (выделы 20, 21, 19 (ч)) 2-го Семеновского участкового лесничества Вохомского лесничества	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 Российской Федерации), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Имеет важное водоохранное и противодефляционное значение, является частью экологического каркаса бассейна р. Вохмы. Обеспечивает свободную миграцию видов по долинам между Северными Увалами и Ветлугой. Репрезентативен для хвойнолесных долинных ландшафтов провинции Северные Увалы

1	2	3	4	5	6
5.	Вохомский муниципальный округ	9 267,3, в том числе лесной фонд – 9 267,3 (согласно материалам лесоустрой- ства 2014 года – 9 213,8)	Государственный природный заказник, комплексный «Соловецкий»	См. Октябрьский муниципальный округ	См. Октябрьский муниципальный округ
6.	Вохомский муниципальный округ	3 349,9, в том числе лесной фонд – 2 871,8, с/х земли – 478,1	Государственный природный заказник, комплексный, «Ветлуго- Вохомский»	См. Октябрьский муниципальный округ	См. Октябрьский муниципальный округ

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Костромской области
 от «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Галичский муниципальный округ	1 103,04, в том числе лесной фонд – 1 103,04 (по данным лесоустройства 2015 года – 1 113)	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, Гущино). Отличается высоким уровнем

1	2	3	4	5	6
					<p>биологического разнообразия. Представлены болота верхового, переходного и низинного типов. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, чернозобой гагары (Красная книга Российской Федерации), серого журавля и др. Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Территория расположена на водоразделе крупнейших речных бассейнов 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 части 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>

1	2	3	4	5	6
2.	Галичский муниципальный округ	1 2324,88, в том числе лесной фонд – 3 769,3, с/х земли – 618,0, водный фонд – 7 937,5	Государственный природный заказник, комплексный, «Галичский»	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. Вексы, далее вверх по течению р. Вексы (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 Галичскому, далее общим направлением на юго-восток, далее на юго-запад, далее на запад по урезу воды в летний меженный уровень до устья р. Святички, далее вверх по течению р. Святички до ж/д Галич-Ярославль, далее по ж/д до исходной точки	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
3.	Галичский муниципальный округ	4 207,47, в том числе лесной фонд – 2 075, с/х земли – 2 132,47	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	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

1	2	3	4	5	6
				<p>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 Галичского лесничества, 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 36 Лопаревского участкового лесничества Галичского лесничества, 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</p>	<p>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 выхухоли. Территория является особо ценной для сохранения ресурсного потенциала охотничьих животных Костромской области</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>(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 Галичского лесничества, 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 Шокши, далее вниз по течению по правому берегу реки Шокши до места впадения реки Шокши 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 «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образований Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Кадыйский муниципальный округ	6 573,8 в том числе лесной фонд – 6 573,8 (по данным лесоустройства 2014 года – 6 525)	Государственный природный заказник, комплексный, «Болото Котловское»	Кварталы 96-99, 109-112, 118-123, 130-133 Октябрьского участкового лесничества, Кадыйского кварталы 103, 104, 116 Кадыйского участкового лесничества, кварталы 1-3, 24-26 Чернышевского участкового лесничества Кадыйского	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

1	2	3	4	5	6
				лесничества, кварталы 10, 11 Ведровского участкового лесничества Кадыйского лесничества	(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 задровых 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 Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Резерват для воспроизводства охотничьих животных
2.	Кадыйский муниципальный округ	277,0, в том числе 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. Вотгаты в р. Немду, имеющие водоохранное и склонозащитное значение для водных экосистем. Ценные местообитания филина (Красная книга Российской Федерации), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II)

1	2	3	4	5	6
3.	Кадыйский муниципальный округ	1 565,9, в том числе лесной фонд – 1 565,9	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 муниципальный округ	1 439,21, в том числе лесной фонд – 159,78, с/х земли – 1 279,43	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	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

1	2	3	4	5	6
				<p>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</p>	

Приложение № 5

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Костромской области
от «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Кологривский муниципальный округ	382,21, в том числе с/х земли – 320,67, земли запаса – 61,54	Государственный природный заказник, зоологический, «Кологривская пойма»	От моста через р. Унжу на юго-восток по правому берегу р. Унжи по урезу воды в меженный уровень вниз по течению до выхода в р. Унжу осушительного канала (в районе р. Шилекши), 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,	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 – пискульки, краснозобой казарки, серого гуся (Красная книга Российской Федерации и приложение к Конвенции СИТЕС). Одновременно на территории могут

1	2	3	4	5	6
				далее по насыпи моста до уреза воды, где и замыкается в исходной точке	находиться до 14 000 особей. Территория является кормовым и гнездовым биотопом 8 видов птиц списка редких видов животных Костромской области и 8 видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации. Репрезентативный для южной тайги ландшафт луговой сегментной поймы
2.	Кологривский муниципальный округ	2,4454, в том числе земли населенных пунктов – 2,4454	Туристско-рекреационная местность «Ефимов кордон»	<p>Территория представлена двумя участками: участок 1 – площадка вокруг здания музея-заповедника им. Е.В. Честнякова; участок 2 – участок вокруг источника «Ефимов ключик».</p> <p>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.</p> <p>Описание окружных границ участка 2: граница представляет окружность радиусом 50 м вокруг выхода источника</p>	Ценный природно-антропогенный комплекс, состоящий из музея-заповедника имени Е.В. Честнякова, дома 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

1	2	3	4	5	6
3.	Кологривский муниципальный округ	61,8, в том числе лесной фонд – 61,8	Памятник природы «Святой ключик»	Квартал 40 (выделы 5, 6, 7, 14, часть выдела 24, выделы 25, 26, 31, часть выдела 39) Межевского участкового лесничества Межевского лесничества	Родник в урочище Княжья пустынь. Место постоянного паломничества верующих, историческая местность

Приложение № 6

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Костромской области
 от «23» сентября 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Костромской муниципальный округ	191,1, в том числе лесной фонд – 191,1 (согласно данным лесоустройства 2014 года – 180)	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. Шоды – места, связанного с творчеством Н.А. Некрасова. Составная часть

1	2	3	4	5	6
					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 Российской Федерации), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II)
2.	Костромской муниципальный округ	22,2, в том числе лесной фонд – 22,2 (по данным лесоустройства 2014 года – 22,1)	Памятник природы «Озеро Мальшевское»	Квартал 91 (выделы 2-9) Сухоруковского участкового лесничества Костромского лесничества	Ценный геоморфологический объект – озеро ледникового происхождения с заболоченными берегами. Преобладают сосняки с участием в составе ели до 85 лет. Представляет научный интерес как полигон исследования процессов эволюции малых озерных котловин
3.	Костромской муниципальный округ	156,70, в том числе лесной фонд – 156,7 (согласно данным лесоустройства 2014 года – 161,0)	Памятник природы «Коробейников лес»	Квартал 41 Сущевского 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
4.	Костромской муниципальный округ	14,55, в том числе лесной фонд – 13,2, с/х земли – 1,35	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	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

1	2	3	4	5	6
				р. Костромы, квартал 3 (выделы 19-22) Костромского участкового лесничества, Костромского лесничества (СПК «Новый путь»)	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
5.	Костромской муниципальной округ	2 742,49, в том числе лесной фонд – 375,1, с/х земли – 2 235,51, земли, категория которых не установлена, – 131,88	Государственный природный заказник, комплексный, «Спас»	Костромской муниципальной округ	Территория в пределах плоской заболоченной озерно-водно-ледниковой равнины, типичной для запада области. Современный растительный покров представлен разнообразными сообществами, сформированными в условиях искусственного затопления территории. Широко представлены сообщества пойменных, низинных и суходольных лугов. Представлены виды растений и животных, редкие для области
6.	Костромской муниципальной округ	1 976,32, в том числе с/х земли – 1 559,52, земли категория которых не установлена, – 416,8	Государственный природный заказник, зоологический, «Шунга»	Костромской муниципальной 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 10 000 особей: гуменник – 2 000-4 000, серый гусь – до 1 200. Занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Международный союз охраны природы пискульки, краснозобые и белошекие казарки встречаются единично. Костромская низина является

1	2	3	4	5	6
					<p>КОТР международного значения (ИВА) 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</p>
7.	Костромской муниципальный округ	36 603, в том числе лесной фонд – 20 010,8, с/х земли – 16 593,3	Государственный природный заказник, зоологический, «Сумароковский»	См. Красносельский муниципальный округ	См. Красносельский муниципальный округ

Приложение № 7

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Костромской области
от «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Красносельский муниципальный округ	3 409,06, в том числе лесной фонд – 2 092, с/х земли – 889, земли запаса – 428,06	Туристско-рекреационная местность «Красносельское»	Красносельский муниципальный округ. Описание окружных границ территории: точка 1 расположена на пересечении береговой линии левого берега реки Волги и административной границы Костромской и Ивановской областей; от точки 1 до точки 2 – общим направлением на запад вдоль	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

1	2	3	4	5	6
				<p>береговой линии левого берега реки Волги до устья безымянного ручья, огибающего с запада деревню Русиново; от точки 2 до точки 3 – вверх по течению безымянного ручья общим направлением на север до деревни Русиново на протяжении 100 м; от точки 3 до точки 4 – общим направлением на восток вдоль границы земель деревни Русиново и разрабатываемого карьера месторождения «Русиновское» до безымянного ручья, расположенного с востока от деревни Русиново, на протяжении 640 м; от точки 4 до точки 5 – на север до пересечения автодороги Сухара-Черемискино и западной границы земель деревни Черемискино на протяжении 1 000 м; от точки 5 до точки 6 – на восток вдоль южной границы земель деревни Черемискино (исключая земли деревни Черемискино) до автодороги Красное-на-Волге-Грав. Карьер; от точки 6 до точки 7 – в северо-западном направлении вдоль автодороги на поселок Красное-на-Волге (исключая автодорогу) на расстоянии полосы отвода автодороги до пересечения</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>автотрассы с восточной границей квартала 57 Красносельского участкового лесничества Костромское лесничество; от точки 7 до точки 8 – по границам кварталов 57, 56 Красносельского участкового лесничества Костромское лесничество (включая кварталы 56, 57) до северо-западного угла квартала 56 Красносельского участкового лесничества Костромское лесничество; от точки 8 до точки 9 – на северо-восток до левого берега реки Верженки на протяжении 300 м; от точки 9 до точки 10 – вдоль левого берега реки Верженки вверх по течению до устья безымянного ручья (левый приток реки Верженки); от точки 10 до точки 11 – вверх по течению безымянного ручья на протяжении около 3000 м; от точки 11 до точки 12 – на восток вдоль северных границ кварталов 78, 79, 80 Красносельского участкового лесничества Костромское лесничество до административной границы Костромской и Ивановской областей; от точки 12 до точки 1 – на юг вдоль административной границы</p>	

1	2	3	4	5	6
				Костромской и Ивановской областей до береговой линии левого берега реки Волги – исходная точка	
2.	Красносельский муниципальный округ	36 603, в том числе лесной фонд – 20 010,8, с/х земли – 16 593,3	Государственный природный заказник, зоологический, «Сумароковский»	Красносельский, Костромской муниципальные округа	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 населения путем развития контролируемого познавательного туризма
3.	Красносельский муниципальный округ	552,0, в том числе лесной фонд – 552,0	Государственный природный заказник «Шолоховский»	Кварталы 123-128 1-го Красносельского участкового лесничества, квартал 2 (выдел 19) колхоза «Красный прибой» 2-го Красносельского 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 «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Макарьевский муниципальный округ	12 251,3, в том числе лесной фонд – 10 129,8 (по данным лесоустройства 2014 года – 11 054,7),	Государственный природный заказник, комплексный, «Дудинский»	Макарьевское лесничество, 1-е Макарьевское, Красногорское, 2-е Макарьевское участковые лесничества. От точки пересечения ЛЭП с восточной границей кв. 71 1-го Макарьевского участкового лесничества, на юг по восточной границе кв. 71, 90 до юго-восточного угла кв. 90,	Болота Дудинское и Обабочное. Ценное малонарушенное водно-болотное угодье, расположенное на междуречье рек Унжи 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

1	2	3	4	5	6
		с/х земли – 2121,5		<p>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 1-го Макарьевского участкового лесничества, далее по южной границе кв. 107 1-го Макарьевского участкового лесничества до северо-восточного угла кв. 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,</p>	<p>озеро 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 книга Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Имеет водоохранное и средообразующее значение, участвует в создании экологического каркаса бассейна Унжи. Территория репрезентативна для ландшафтов заболоченных задровых равнин. Высокое разнообразие фаунистического комплекса, местообитания ряда редких и охраняемых видов</p>

1	2	3	4	5	6
				<p>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. Унжи, далее вверх по течению по правому берегу р. Унжи до границы г. Макарьева, далее общим направлением на восток по границе г. Макарьева до северной границы кв. 68 1-го Макарьевского лесничества, 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>	
2.	Макарьевский муниципальный округ	1 509,7, в том числе лесной фонд – 1 509,7 (по данным лесоустройства 2014 года – 1 589,4)	Государственный природный заказник, комплексный, «Белолуховский бор»	Кварталы 1 (ч), 59 (ч), 60 (ч), 73 (ч), 79 (ч), 80 (ч), 81, 82 Красногорского участкового лесничества Макарьевского лесничества	Долина р. Белый Лух. Лесные массивы в долине р. Белый Лух – притока р. Унжи. Редкий для европейской части 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 старовозрастных лиственничных насаждений относятся к бывшей

1	2	3	4	5	6
					<p>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 Российской Федерации), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных</p>
3.	Макарьевский муниципальный округ	344,8, в том числе 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 Российской Федерации), 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 муниципальный	2 881,42, в том числе	Государственный природный	Кварталы 121 (ч), 122 (ч), 149, 150, 151, 190 (ч), 191, 192, 193	Ценное водно-болотное угодье. Крупная система верховых болот (болота Крутневское, Березовское и

1	2	3	4	5	6
	округ	лесной фонд – 2 881,42 (по данным лесоустройства 2014 года – 2 929,1)	заказник, комплексный, «Торзатский»	Красногорского участкового лесничества Макарьевского лесничества	Салезское) и заболоченных лесов на водоразделе крупных притоков Унжи – р. Белый Лух и Черный Лух. Исток р. Торзать (приток II порядка р. Унжа) Представлены разнообразные лесные массивы с участием лиственницы, липы, клена, находящиеся на границе ареала. Представлены старовозрастные сосновые и еловые насаждения. Ландшафт репрезентативен для заболоченных моренно-водно-ледниковых 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 Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных
5.	Макарьевский муниципальный округ	1 138,04, в том числе лесной фонд – 1 138,04 (по данным лесоустройства 2014 года – 1 146)	Государственный природный заказник, комплексный, «Хохлево»	Участок 1 – кварталы 26, 40-43 Коршунского участкового лесничества Макарьевского 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. Ворши, 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 Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Играет роль связующего звена между экосистемами бассейнов

1	2	3	4	5	6
					рек Унжи и Немды
6.	Макарьевский муниципальный округ	1 590,9, в том числе лесной фонд – 1 590,9	Государственный природный заказник, комплексный, «Томненское»	Макарьевское лесничество, 1-е Макарьевское участковое лесничество. От юго-западного угла кв. 110 Макарьевского участкового лесничества на восток по южной границе кв. 110, 111, 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	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 насаждениями с участием и возобновлением лиственницы. Участок оптимален для воспроизводства охотничьих животных. Участвует в формировании природного каркаса бассейна р. Унжи
7.	Макарьевский муниципальный округ	2 877,03, в том числе лесной фонд – 2 877,03 (по данным лесоустройства 2014)	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-

1	2	3	4	5	6
		года – 2 887,0)			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 Российской Федерации. Часть неморальных видов находится у границы ареала. Ценные местообитания филина (Красная книга Российской Федерации), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Участок оптимален для воспроизводства охотничьих животных
8.	Макарьевский муниципальный округ	1 454,2, в том числе лесной фонд – 1 454,2 (по данным лесоустройства 2014 года – 1 460,6)	Государственный природный заказник, комплексный, «Вондовский»	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 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

1	2	3	4	5	6
					(Красная книга Российской Федерации), 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 муниципальный округ	2 009,38, в том числе лесной фонд – 2 009,38 (по данным лесоустройства 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-водноледниковой равнины. Представлены сухие и влажные боры, верховые и низинные болота, пойменные луга. Растительный покров характеризуется высоким ценотическим 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 Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Территория является составной частью

1	2	3	4	5	6
					экологического каркаса бассейна Унжи с чрезвычайно высоким уровнем ландшафтного и биологического разнообразия
10.	Макарьевский муниципальный округ	65,0, в том числе лесной фонд – 65,0	Памятник природы «Лиственничный остров»	Квартал 31 Чернолуховского участкового лесничества Макарьевского лесничества	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 грядистым рельефом и широким спектром растительных сообществ в связи с контрастным увлажнением. Представлен уникальный природный комплекс пойменных песчаных гряд с лиственничным лесом на краю ареала лиственницы сибирской. В межгрядных 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
11.	Макарьевский муниципальный округ	1 747,0, в том числе лесной фонд – 1 747,0 (по данным лесоустройства 2014 года – 1 745)	Государственный природный заказник, комплексный, «Молокшанское болото»	Кварталы 67, 84, 85, 86, 87 Юровского участкового лесничества Макарьевского лесничества	Болото Молокшанское, верхового типа, приуроченное к моренно-водно-ледниковой равнине. Ценное водно-болотное угодье. Зона формирования стока р. Черный 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 Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой

1	2	3	4	5	6
					и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных. Занимает водораздельное положение между бассейнами Унжи и Ветлуги
12.	Макарьевский муниципальный округ	2 972,9, в том числе лесной фонд – 2 972,9 (по данным лесоустройства 2014 года – 2 954)	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 Российской Федерации), 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 «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Межевской муниципальный округ	8 072,4028, в том числе лесной фонд – 8 072,4028	Государственный природный заказник, гидрологический «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 борových местообитаний протяженностью около 80 км, соединяющего Костромскую и Вологодскую области (редкого типа местообитаний для Северных Увалов). Характерно высокое ландшафтное и биологическое

1	2	3	4	5	6
					<p>разнообразии. 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 Российской Федерации. Отмечается высокое фаунистическое разнообразие. Ценные местообитания белой куропатки, филина (Красная книга Российской Федерации) длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных</p>
2.	Межевской муниципальной округ	341,8286, в том числе 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) 1-го 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. Межи. Исток р. Святицы (приток II порядка р. Унжа). Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Участвует в формировании стока р. Унжи в среднем течении. Важное местообитание, способствующее

1	2	3	4	5	6
					восстановлению биоразнообразия на окружающих сильно нарушенных территориях
3.	Межевской муниципальной округ	801,4, в том числе лесной фонд – 801,4	Государственный природный заказник, комплексный, «Никольский»	Межевское лесничество, 1-е 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. Черной, юго-восточный угол кв. 45), далее на юго-запад вниз по течению ручья до устья, далее вниз по течению р. Черной до устья, далее вниз по течению р. Святицы 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 Российской Федерации). Высокое разнообразие видов позвоночных животных. Территория прилегает к бывшему охотничьему заказнику. Ценные местообитания филина (Красная книга Российской Федерации), 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

Приложение № 10

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Костромской области
 от «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Нейский муниципальный округ	748,9817, в том числе 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. Парфеновки (приток р. Кильни) на водораздельном пространстве в зоне формирования стока рек Монзы и Кильни – притоков р. Нельши. Участки старовозрастных типичных южнотаетжных лесов – ельники с участием пихты, липы в возрасте до 120 лет и постпирогенные березняки 6-7 класса возраста в сочетании с заболоченными березово-сосновыми

1	2	3	4	5	6
					<p>лесами. В составе присутствует лиственница. Ценные местообитания филина (Красная книга Российской Федерации), 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</p>
2.	Нейский муниципальный округ	406,2855, в том числе лесной фонд – 406,2855	Государственный природный заказник, гидрологический, «Болото Останинское»	Квартал 35 (выделы 9-12), квартал 36 (выделы 9-12), квартал 47 (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	<p>Болото Останинское. Ценное водно-болотное угодье. Сочетание болотных урочищ переходного и низинного типов с заболоченными ольхово-осиновыми и сосновыми лесами. Территория репрезентативная для болотных ландшафтов плоских озерно-водно-ледниковых равнин. Часть системы болот, составляющих зону формирования стока притоков р. Неи, исток р. Черной, выполняет важные водоохранные функции. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа (Красная книга Российской Федерации), серого журавля и др. Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных. Вероятно гнездование большого подорлика (Красная книга МСОП и Российской Федерации)</p>

Приложение № 11

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Костромской области
 от «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Октябрьский муниципальный округ	3 349,9, в том числе лесной фонд – 2 871,8, 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

1	2	3	4	5	6
					<p>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 Российской Федерации), 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</p>
2.	Октябрьский муниципальный округ	9 267,3, в том числе лесной фонд – 9 267,3 (согласно материалов лесоустройства 2014 года – 9 213,8)	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),

1	2	3	4	5	6
					<p>и березово-осиновые (90-100 лет) леса. Ядро участка занимает гряда с истоками рек Нюрюг, Шубач, Пасьенка (притоки I порядка р. Вохмы) с многочисленными верховыми и переходными болотами. Долинные леса в условиях расчлененного возвышенного рельефа имеют большое склоннозащитное и водоохранное значение. Территория является узловой частью экологического каркаса бассейна р. Ветлуги (верхнего течения) и Северных Увалов</p>

Приложение № 12

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Костромской области
 от «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Островский муниципальный округ	3 045,85, в том числе лесной фонд – 2 995,85 (согласно материалам лесоустройства 2016 года –	Государственный 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	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

1	2	3	4	5	6
		2 990,0), с/х земли – 50		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	– 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 Российской Федерации), 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

1	2	3	4	5	6
					каркасе юго-западной части области. Истоки р. Яхруст. Имеет высокий рекреационно-ресурсный потенциал
2.	Островский муниципальный округ	229,0, в том числе 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 Российской Федерации), 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

1	2	3	4	5	6
					прилегающих населенных районах
3.	Островский муниципальный округ	3 222,0, в том числе лесной фонд – 1 105,0, с/х земли – 1 813,4, 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. Сендеги, далее вниз по течению по р. Сендеги до безымянного ручья, далее вверх по течению безымянного ручья до восточной границы 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. Каролинку), далее на северо-восток вниз по течению безымянного ручья до р. Каролинки, далее вниз по течению р. Каролинки до впадения в р. Куекшу, далее вверх по течению р. Куекши до границы кв. 99, далее общим направлением на северо-запад по границе кв. 99 до р. Куекши, далее вверх по течению р. Куекши 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	

Приложение № 13

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Костромской области
 от «23» сентября 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1.	Павинский муниципальный округ	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 «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Парфеньевский муниципальный округ	1 250,57, в том числе лесной фонд – 1 250,57 (согласно материалам лесоустройства 2014 года – 1 223,0)	Государственный природный заказник, комплексный, «Преображенская роща»	Кварталы 102, 119-121, 123-125, 127-129 Матвеевского участкового лесничества Парфеньевского лесничества	Междуречное пространство рек Нендовки, Немды, Вохтомы. 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

1	2	3	4	5	6
					<p>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 Российской Федерации), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Территория оптимальна как резерват для воспроизводства охотничьих животных</p>
2.	Парфеньевский муниципальный округ	1 191,6582, в том числе лесной фонд – 1 191,6582	Государственный природный заказник, комплексный, «Козырно-Ильинский»	Кварталы 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	<p>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. Нельши). Часть системы болот, контролирующая формирование стока р. Неи. Буферная зона представлена производными осиново-березово-еловыми лесами, частично заболоченными. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа (Красная книга Российской Федерации), 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. Неи</p>

Приложение № 15

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Костромской области
 от «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Поназыревский муниципальный округ	7 991,47, в том числе лесной фонд – 7 991,47 (согласно материалам лесоустройства – 7 319,7)	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

1	2	3	4	5	6
					<p>области. Представлены массивы старовозрастных сосновых и еловых лесов. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, орла-беркута, филина (Красная книга Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II).</p> <p>Поддержание целостности естественных сообществ животных и среды обитания среднего течения р. Неи 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 «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Пыщугский муниципальный округ	2 868,5, в том числе лесной фонд – 2 868,5 (согласно данным лесоустройства – 2 857,6)	Государственный 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

1	2	3	4	5	6
					<p>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 Российской Федерации), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных</p>
2.	Пыщугский муниципальный округ	3 138,3, в том числе лесной фонд – 2 959,6, с/х земли – 178,7	Государственный природный заказник, комплексный, «Михайловицкий»	От восточной окраины пос. Михайловица на восток по северной границе кварталов 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	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

1	2	3	4	5	6
				<p>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. Ветлуги, далее вверх по течению р. Ветлуги до пос. Михайловица, далее по южной границе поселка до исходной точки</p>	<p>видов-представителей широколиственных лесов, в том числе дуба, находящегося на границе ареала. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга Российской Федерации), 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</p>

Приложение № 17

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Костромской области
 от «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Солигаличский муниципальный округ	11 537,62, в том числе лесной фонд – 11 537,62 (согласно материалам лесоустройства 2014 года – 11 398)	Государственный природный заказник, комплексный, «Совега»	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. Совеги – приток 3-го порядка р. Сухоны) и Волги. 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

1	2	3	4	5	6
					<p>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 Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Вероятно гнездование беркута и большого подорлика (Красная книга Российской Федерации). Территория предпочтительна для воспроизводства охотничьих животных</p>
2.	Солигаличский муниципальный округ	262,91, в том числе лесной фонд – 175,6, с/х земли – 26,9, земли, в отношении которых категория не	Памятник природы «Пермские отложения»	От устья ручья, впадающего в р. Святицу, северо-восточнее д. Стрелица до северо-западного угла кв. 22 1-го Солигаличского участкового лесничества, Солигаличского лесничества, далее на юг по западным границам кв. 22, 32 до северной	Долина и русло р. Святицы. 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,

1	2	3	4	5	6
		установлена, – 60,41		границы кв. 50, далее на юго-запад по границе кв. 50 до р. Святицы, далее на север вверх по течению по правому берегу р. Святицы до исходной точки	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. Святицы, в бассейне которой преобладают сильно нарушенные ландшафты
3.	Солигаличский муниципальный округ	2 337,55, в том числе лесной фонд – 2 337,55 (по данным лесоустройства 2014 года – 2 346,6)	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. Вочи (приток р. Костромы) и Янда (приток р. Вочи). Центральную часть территории занимает ценное водно-болотное угодье – верховое болото Иваньковское. Истоки ручьев, питающих р. Вочу. 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 Российской

1	2	3	4	5	6
					Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных
4.	Солигаличский муниципальный округ	3 226,8, в том числе лесной фонд – 3 226,8 (согласно материалам лесоустройства – 3 163,5)	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 Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных
5.	Солигаличский муниципальный округ	0,0774, в том числе лесной фонд – 0,0714,	Памятник природы «Валун ледникового	У д. Лесниково, в русле реки Мерзкая. Перечень координат поворотных точек границы территории:	Ценный геоморфологический объект. Валун ледникового периода, окружность – 17 м

1	2	3	4	5	6
		земли, в отношении которых категория не установлена, – 0, 006	в периода»	447874,18, 1293616,4; 447886,8, 1293642,94; 447862,55, 1293655,13; 447850,88, 1293629,4.	

Приложение № 18

УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
Костромской области
от «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Судиславский муниципальный округ	2 167,4, в том числе лесной фонд – 2 167,4 (по данным лесоустройства 2021 года – 2 154)	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. Шевичовки. 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

1	2	3	4	5	6
					<p>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 Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных</p>
2.	Судиславский муниципальный округ	35,7666, в том числе земли особо охраняемых территорий и объектов – 32,1255, лесной фонд – 3,6434	Ботанический сад «Усадьба «Следово»	Расположена в районе д. Следово Судиславского муниципального округа Костромской области	Территория представлена искусственными и естественными 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 «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Сусанинский муниципальный округ	1 957,88, в том числе лесной фонд – 29,8, земли, в отношении которых категория не установлена, – 1 811,2	Государственный 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 Российской Федерации 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 «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Чухломский муниципальный округ	72,0, в том числе 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

1	2	3	4	5	6
					<p>стадиям восстановительной сукцессии. Леса имеют противоэрозионное и водоохранное значение, находятся в зоне формирования стока р. Кисть. Ценные местообитания филина (Красная книга Российской Федерации), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Территория предпочтительна как резерват для воспроизводства охотничьих животных</p>
2.	<p>Чухломский муниципальный округ</p>	<p>6 965,27, в том числе лесной фонд – 750,0 (по данным лесоустройства 2013 года – 1 561,9), водный фонд – 4 870,0, с/х земли – 1 345,27</p>	<p>Государственный природный заказник, комплексный, «Озеро Чухломское»</p>	<p>Чухломский муниципальный округ. Включает Чухломское и прилегающие к озеру территории</p>	<p>Озеро Чухломское. Уникальный в масштабах таежной зоны европейской части 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 противоэрозионное 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>

1	2	3	4	5	6
3.	Чухломский муниципальный округ	4 426,8941 в том числе лесной фонд – 4 146,0 (по материалам лесоустройства – 4 146,0), с/х земли – 280,8941	Государственный природный заказник, комплексный, «Болото Святое»	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. 53, далее на север	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 Российской Федерации), 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

1	2	3	4	5	6
				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 муниципальный округ	1 511,4884, в том числе лесной фонд – 1 511,4884 (по данным лесоустройства 2014 года – 1 356,0)	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 Российской Федерации), 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 муниципальный округ	788,0, в том числе лесной фонд – 788,0	Памятник природы «Никольский»	Квартал 46 Вигского участкового лесничества Чухломского лесничества, квартал 18 Георгиевского 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 Российской Федерации), серого журавля и

1	2	3	4	5	6
					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 муниципальный округ	465,6324, в том числе лесной фонд – 465,6324 (по данным лесоустройства – 464,5)	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 муниципальный округ	1 917,44, в том числе лесной фонд – 1 917,44 (по данным лесоустройства 2013 года – 1 989,7)	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. Полошенки 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 Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС,

1	2	3	4	5	6
					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 муниципальный округ	1 270,4067, в том числе лесной фонд – 1 270,4067 (по материалам лесоустройства – 1 270,0)	Государственный 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 Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Резерват для воспроизводства охотничьих животных
9.	Чухломский муниципальный округ	3 226,8, в том числе лесной фонд –	Государственный природный заказник, комплексный,	См. Солигаличский муниципальный округ	См. Солигаличский муниципальный округ

1	2	3	4	5	6
		3 226,8 (согласно материалам лесоустрой- ства – 3 163,5)	«Коровновский»		

Приложение № 21

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Костромской области
 от «23» декабря 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Шарьинский муниципальный округ	5 223,36, в том числе лесной фонд – 4 011,4, с/х земли – 1 211,96	Государственный природный заказник, комплексный, «Шангский»	Шарьинское лесничество, 1-е Шангское участковое лесничество, 2-е Шангское участковое лесничество. Участок 1. От устья р. Нюрюг на восток вверх по течению по левому берегу р. Нюрюг до северной границы кв. 7 1-го Шангского участкового лесничества, далее общим направлением на юг по	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

1	2	3	4	5	6
				<p>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. Истомки, далее на запад по реке Истомка до р. Ветлуги, далее на север по левому берегу р. Ветлуги вверх по течению до исходной точки (до устья р. Нюрюг).</p> <p>Участок 2. От северного угла кв. 77 1-го Шангского участкового лесничества на запад до р. Ветлуги, далее на юг вниз по течению по левому берегу р. Ветлуги 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>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 местообитания филина (Красная книга Российской Федерации), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Территория важна для воспроизводства охотничьих животных</p>
2.	Шарьинский муниципальный округ	2 079,08, в том числе лесной фонд –	Государственный природный заказник, комплексный,	Кварталы 117-121 Дюковского участкового лесничества и кварталы 3-6 Шекшемского участкового лесничества Шарьинского	Крупный комплекс верховых и низинных болот – ценное водно-болотное угодье, занимает положение на водоразделе высокого порядка между бассейнами Унжи и Ветлуги.

1	2	3	4	5	6
		2 079,08 (по данным материалов лесоустройства 2014 года – 2 084,0)	«Болото Корабль и Чистое»	лесничества	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 Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II)
3.	Шарьинский муниципальный округ	857,8, в том числе лесной фонд – 857,8 (по данным материалов лесоустройства 2014 года – 868,2)	Государственный природный заказник, гидрологический, «Болото Мамкурское»	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	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. Составная часть экологического каркаса долины р. Ветлуги. Имеет научное значение как объект мониторинга глобальных изменений. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа (Красная книга Российской Федерации), серого журавля и др. Территория важна для воспроизводства охотничьих животных

1	2	3	4	5	6
4.	Шарьинский муниципальный округ	841,0, в том числе лесной фонд – 604,5, с/х земли – 237,5	Памятник природы «Шарьинский»	Шарьинское лесничество, 1-е Шарьинское участковое лесничество, 2-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 Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных. Высокий рекреационно-ресурсный потенциал
5.	Шарьинский муниципальный округ	4 949,4, в том числе лесной фонд – 4 949,4 (по данным	Государственный природный заказник, комплексный, «Одоевский»	Кварталы 23-25, 41-46, 59-63, 78, 79, 97 Одоевского участкового лесничества, кварталы 80 (выделы 4-11), 81 (выделы 1-23), 82 (выделы 1-22), 83 (выделы 1-25), 84 (выделы 1-27), 149 (выделы 1-21), 150 (выделы	Территория в долине р. Неи, включает малонарушенные пойменные, террасовые, долинно-зандровые ландшафты на преимущественно песчаных отложениях с разнообразными лесными экосистемами. Представлены березово-сосновые, еловые,

1	2	3	4	5	6
		лесоустрой- ства 2014 года – 4 547)		1-16), 151 (выделы 1-11), 154 (выделы 1-11, 13-18), 190 (выделы 1- 17) Ивановского участкового лесничества Шарьинского лесничества	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 измененных водно-ледниковых равнин. Ценные местообитания белой куропатки, большого кроншнепа, филина (Красная книга Российской Федерации), серого журавля, длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Территория важна для воспроизводства охотничьих животных
6.	Шарьинский муниципальный округ	958,56, в том числе лесной фонд – 958,56 (по данным лесоустрой- ства 2014 года – 1 087,5)	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 муниципальный округ	9,831, в том числе земли населенных пунктов –	Памятник природы «Парковый ансамбль усадьбы	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

1	2	3	4	5	6
		9,3158, с/х земли – 0,5152	Лугининых»		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 остролистный
8.	Шарьинский муниципальный округ	537,18, в том числе лесной фонд – 537,18 (по данным лесоустройства 2014 года – 543)	Государственный природный заказник, комплексный, «Васенёвский»	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 Российской Федерации), длиннохвостой и бородатой неясытей (СИТЭС, приложение II). Резерват для воспроизводства ценных видов охотничьих животных
9.	Шарьинский муниципальный округ	1 528,57, в том числе лесной фонд –	Государственный природный заказник, комплексный,	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,	Система старичных озер р. Ветлуги. Ценное водно-болотное угодье, включающее пойменные лесные комплексы. Высокое ландшафтное разнообразие обусловлено контрастными формами

1	2	3	4	5	6
		1 371,7 (по данным материалов лесоустройства 2014 года), с/х земли – 156,87	«Ветлужские старицы»	26, 32-37, 42-44), 100 (выделы 24-35), 112 (выделы 5-7, 13-17) 2-го Шангского участкового лесничества Шарьинского лесничества	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
10.	Шарьинский муниципальный округ	140,6, в том числе 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. Карцеухи и р. Кербаш и притока Унжи р. Болть. Склоновые леса имеют противоэрозионное и водоохранное значение

Приложение № 22

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением администрации
 Костромской области
 от «23» января 2025 г. № 525-а

СХЕМА

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

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Общая площадь ООПТ, га	Категория и название ООПТ	Местоположение ООПТ	Краткая характеристика и описание экологической ценности территории
1	2	3	4	5	6
1.	Городской округ город Кострома	84,8887, в том числе земли населенных пунктов – 84,8887	Туристско-рекреационная местность «Парк «Берендеевка»	Городской округ город Кострома	Сосново-березовые сообщества, а также восстанавливающие 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 том числе земли населенных	Туристско-рекреационная местность	Городской округ город Кострома	Озелененная городская территория, перспективная для использования ее в рекреационных целях и обеспечения экологически благоприятной городской среды

1	2	3	4	5	6
		пунктов – 2,74	«Парк «Губернский»		
3.	Городской округ город Кострома	140,37, в том числе земли поселений – 140,37	Туристско-рекреационная местность «Костромская слобода»	Городской округ город Кострома	Ценный биоценоз, представленный пойменными экосистемами Горьковского водохранилища, обладающими высоким биоразнообразием. Территория выполняет санитарно-защитную функцию, имеет высокий потенциал использования для туристических и рекреационных целей. На охраняемой территории расположена экспозиция ОГБУК «Костромской государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник»
4.	Городской округ город Кострома	24,16, в том числе земли населенных пунктов – 24,16	Туристско-рекреационная местность «Зона отдыха в поселке Первомайский города Костромы»	Городской округ город Кострома	Биоценоз, представленный береговыми экосистемами реки Костромы. Выполняет санитарно-защитную функцию для реки Костромы. 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 том числе 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