

1 Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Костромской области

от « ___ » _____ 2026 г. № _____

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения
памятнике природы «Ерёмин бор»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения памятник природы «Ерёмин бор» (далее – памятник природы «Ерёмин бор») создана в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов и объектов, в том числе местообитаний редких и охраняемых видов растений и животных.

2. Задачи памятника природы «Ерёмин бор»:

1) охрана биологически ценных биотопов, малонарушенных лесных сообществ;

2) обеспечение непрерывности экологической сети в правобережной части бассейна реки Унжа, являясь важным звеном и рефугиумом таёжно-лесных видов, в пределах ландшафтов южных отрогов Северных Увалов;

3) охрана лесов водоохранного значения;

4) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных.

3. Памятник природы «Ерёмин бор» создан без ограничения срока действия.

4. Площадь памятника природы «Ерёмин бор» составляет 344,8 га, в том числе на землях лесного фонда 344,8 га.

Памятник природы «Ерёмин бор» включает земли лесного фонда: выделы 12, 16-29 квартала 99, квартал 104 Нейского участкового лесничества Макарьевского лесничества.

5. Памятник природы «Ерёмин бор» создаётся без изъятия земельных участков.

6. Функциональное зонирование на территории памятника природы «Ерёмин бор» не предусмотрено.

7. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы «Ерёмин бор»:

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
1	2
1.12	Пчеловодство

1.19	Сенокошение
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных
5.2	Природно-познавательный туризм
5.3	Деятельность в сфере охотничьего хозяйства
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы
9.1	Охрана природных территорий
9.1.1	Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных
10.1	Заготовка древесины
10.3	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
10.9	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности в лесах
12.3	Запас

8. Описание природных особенностей памятника природы «Ерёмин бор»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория находится на правом берегу реки Унжи, на западном склоне песчаной террасы водораздела рек Унжи и Неи. В целом рельеф территории ровный, с незначительными перепадами высот (96-100 м над уровнем моря). Основные формы микрорельефа, сформированы под влиянием антропогенных и зоогенных факторов. По южной границе квартала 104 и к северо-западу от квартала 99 по небольшим западинам сформировались заболоченные понижения, для которых характерен кочкарно-вывальный рельеф.

Водное питание происходит преимущественно за счёт атмосферных осадков и, в меньшей степени, уровнем подземных вод, обеспечивающих существование некоторой доли низинных заболоченных участков.

Территория находится в зоне распространения таежно-лесных почв (Афанасьева и др., 1979). В пределах рассматриваемой территории представлены подзолистые типичные неглубокоосветлённые почвы. Подстилающими породами являются пески, супеси, песчанисто-алевролитовые образования верхнеюрского возраста;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Территория памятника природы «Ерёмин бор» приурочена к междуречью рек Нея и Унжа и принадлежит пологоволнистой водноледниковой песчаной равнины Нея-Унженского зандрового физико-географического района. Для местности характерны сосновые боры лишайниково-зеленомошные на иллювиально-железистых мелкоосветлённых почвах, подстилаемых моренными суглинками. Рельеф представляет собой пологую поверхность песчаных террас. Полого-бугристый характер территории, является следствием эрозионных процессов. Микрорельеф сформирован под влиянием как антропогенных и

зоогенных факторов. В пониженных участках рельефа в результате подпора нижних слоёв произошло поверхностное заболачивание.

Хорошая дренированность территории обуславливает формирование сосновых лесов, среди которых преобладают сухие зеленомошные и лишайниково-зеленомошные. Наиболее обычны сосняки беломошные, бруснично-зеленомошные, ландышево-зеленомошные, черничные, марьяниково-ландышево-зеленомошные. Древостои преимущественно одновозрастные, монодоминантные. Местами незначительную примесь в древесном ярусе составляет берёза, отмечены участки с подростом ели. Подлесок в основном редкий, представлен ракитником русским (*Chamaecytisus ruthenicus*), можжевельником обыкновенным (*Juniperus communis*), рябиной обыкновенной (*Sorbus aucuparia*), дубом черешчатым (*Quercus robur*) или совсем отсутствует. В кустарничковом ярусе обычны черника обыкновенная (*Vaccinium myrtillus*), брусника обыкновенная (*Vaccinium vitis-idaea*), толокнянка обыкновенная (*Arctostaphylos uva-ursi*). Нередко отмечается костяника каменистая (*Rubus saxatilis*). Степень развития травяного покрова варьирует, местами он полностью отсутствует. Набор видов трав типичен для боровых сообществ: марьянник луговой (*Melampyrum pratense*), ландыш майский (*Convallaria majalis*), дифзаиаструм сплюснутый (*Lycopodium complanatum*), плаун булавовидный (*Lycopodium clavatum*), овсяница овечья (*Festuca ovina*) и др. Проектное покрытие мохового яруса достигает 95%. В нём преобладают плевроциум Шребера (*Pleurozium schreberi*), дикранум метловидный (*Dicranum scorarium*), гилокомиум блестящий (*Hylocomium splendens*), отмечен вид птилиум гребенчатый (*Ptilium crista-castrensis*). Среди средневозрастных сосняков, сформировавшихся на месте пожаров, сохранился небольшой участок старовозрастного соснового леса со вторым ярусом ели, с еловым и берёзовым подростом. Особенности микроклимата этого сообщества способствуют большому видовому разнообразию эпиксильных мхов, печеночников и лишайников на сосновом валеже. Среди них обнаружен редкий вид кладония норвежская (*Cladonia norvegica*), являющийся индикатором старовозрастных лесов. Подобные типы леса редки как для данного ландшафта, так и для Костромской области в целом.

Значительное отличие от общего облика территории имеет участок по южной границе квартала 104. Здесь имеется локальное заболоченное понижение рельефа, по границе которого представлены увлажнённые елово-берёзовые сфагново-долгомошные сообщества, а центральное положение занимают сосняки багульниковые и сырые березняки сфагновые. Для травяного яруса этих сообществ характерны молиния голубая (*Molinia caerulea*), вахта трёхлистная (*Menyanthes trifoliata*), черника обыкновенная (*Vaccinium myrtillus*), майник двулистный (*Maianthemum bifolium*), осока двусемянная (*Carex disperma*), осока плевельная (*Carex loliacea*). Местами встречаются заросли багульника

болотного (*Ledum palustre*) с участием мирта болотного (*Chamaedaphne calyculata*).

Особо ценный участок леса выявлен близ юго-восточного угла квартала 104. Здесь представлен небольшой массив старовозрастного сосняка со вторым ярусом ели, с еловым и незначительным берёзовым подростом. На данном участке леса был отмечен сосновый валеж с большим видовым разнообразием эпиксильных мхов, печеночников и лишайников. Среди них обнаружен редкий вид кладония норвежская (*Cladonia norvegica*), являющийся индикатором старовозрастных лесов. Подобные типы леса редки как для данного ландшафта, так и для Костромской области в целом.

Среди других редких видов можно отметить зимлюбку зонтичную (*Chimaphila umbellata*) – довольно редкий вид боровых местообитаний, являющийся индикатором мест, давно занятых сосновым лесом.

Во флоре обследованной территории памятника природы «Ерёмин бор» выявлено 6 видов, занесенных в Красную книгу Костромской области:

осока плевельная (*Carex loliacea*) (категория 3 – «Редкие»);

ладьян трёхнадрезный (*Corallorhiza trifida*) (категория 3 – «Редкие»);

гудайера ползучая (*Goodyera repens*) (категория 3 – «Редкие»);

прострел раскрытый (*Pulsatilla patens*) (категория 3 – «Редкие»);

грушанка зеленоцветная (*Pyrola chlorantha*) (категория 3 – «Редкие»);

троммдорфия крапчатая (*Trommsdorffia maculata*) (категория 4 – «Неопределенные по статусу»);

3) характеристика фауны.

По данным первоначальных исследований общий фаунистический состав памятника природы «Ерёмин бор» представлен 94 видами животных. В числе подтипа позвоночных животных (*Vertebrata*) зарегистрировано 29 видов, в группе беспозвоночных – 65 видов.

В силу преимущественно лесного (высокоствольные сосняки) и, в меньшей степени, лесоболотного и лугово-кустарникового характера растительности обследуемой территории основу фауны позвоночных животных составляют птицы древесно-кустарниковой экологической группы. Среди них в большинстве отмечены конёк лесной (*Anthus trivialis*), зяблик (*Fringilla coelebs*), пеночка-трещотка (*Phylloscopus sibilatrix*), синица большая (*Parus major*), буроголовая гайчка (*Parus montanus*), дрозд-рябинник (*Turdus pilaris*), сверчок обыкновенный (*Locustella naevia*). На опушках леса многочисленны также иволга обыкновенная (*Oriolus oriolus*), славка серая (*Sylvia communis*), на луговых станциях – щеглы обыкновенные (*Carduelis carduelis*) и белые трясогузки (*Motocilla alba*). Под лесным пологом не редки также дятел желна (*Dryocopus martius*), ворон (*Corvus corax*) и тетерев-косач (*Lyrurus tetrix*).

Всего в составе орнитофауны памятника природы «Ерёмин бор» зарегистрировано 23 вида птиц, составляющих следующие 7 отрядов (по мере уменьшения видового богатства): воробьеобразные (*Passeriformes*), курообразные (*Galliformes*), дятлообразные (*Piciformes*), соколообразные

(Falconiformes), журавлеобразные (Gruiformes), кукушкообразные (Cuculiformes).

Среди млекопитающих по отпечаткам конечностей и следам жизнедеятельности отмечено присутствие зайца-беляка (*Lepus timidus*), кабана (*Sus scrofa*) и бурого медведя (*Ursus arctos*).

Из числа герпетофауны на территории памятника природы «Ерёмин бор» встречены ящерица прыткая (*Lacerta agilis*) и гадюка обыкновенная (*Vipera berus*).

Комплекс наиболее характерных видов беспозвоночных животных в большей степени представлен обитателями лесного травостоя (хортобионты), древесного яруса (дендробионты) и поверхности почвы (эпигеобионты). В составе хортобионтов наиболее обычны клопы слепняки (*Labops sahlbergii* и *Stenodema calcarata*), жуки - многокоготник черный (*Rhagonycha atra*) и листоед (*Bromius obscurus*), бабочки семейства голубянки (*Lycaenidae*), муравьи чёрный садовый (*Lasius niger*) и дерновый (*Tetramorium caespitum*), мухи-цветочницы (*Phorbia moliniaris*). В числе энтомофауны древесного яруса выделяются жуки: долгоносик большой сосновый (*Hyllobius abietis*), усач черный сосновый (*Monochamus galloprovincialis*), бабочки: боярышница (*Aporia crataegi*), шашечница аталия (*Melitaea athalia*), шмели: земляной (*Bombus terrestris*) и каменный (*Bombus lapidarius*), наездники: эфиальт-император (*Dolichomitus imperator*) и рисса (*Rhissa*). Присутствуют крупные комплексы муравейников волосистого лесного муравья (*Formica lugubris*).

Особого внимания заслуживает факт присутствия на территории редкого вида жука-дровосека – толстяка ивового (*Lamia textor*). Данный вид занесен в Красную Книгу Татарстана и соседней Нижегородской области. В Костромской области находки этого вида единичны.

Среди эпигеобионтов наиболее обильны жуки-скакуны: межняка (*Cicindela hybrida*) и полевой (*Cicindela campestris*), а также представители семейства жужелиц: малый птеростихус (*Pterostichus minor*) и бегунчик блестящий (*Vembidion lampros*).

На территории памятника природы «Ерёмин бор» зарегистрировано 4 вида редких и охраняемых животных, занесенных в Красную Книгу Костромской области:

ящерица прыткая (*Lacerta agilis*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

скакун лесной (*Cicindela silvatica*) (категория 3 – «Редкие»);

шмель земляной (*Bombus terrestris*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

оса обыкновенная (*Vespula vulgaris*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»).

9. Природными объектами особой охраны на территории памятника природы «Ерёмин бор» являются:

леса высокой экологической и природоохранной ценности с участием ели, сосны;

болотные сообщества и заболоченные ложбины;
редкие природные сообщества – старовозрастные сосновые и елово-сосновые леса с хорошим возобновлением;
виды растений и животных, занесённые в Красную книгу
Костромской области.

10. На территории памятника природы «Ерёмин бор» устанавливается режим особой охраны:

1) на территории памятника природы «Ерёмин бор» разрешаются следующие виды деятельности:

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

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

охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

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

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

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

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

лесовосстановительные работы;

научная деятельность;

экологический туризм;

просветительские мероприятия;

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

любительское рыболовство;

сенокосение в специально отведенных местах;

ремонт существующих дорог, мостов;

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

противопожарные и лесозащитные мероприятия, осуществляемые в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества;

2) на территории памятника природы «Ерёмин бор» запрещаются:

рубки лесных насаждений, за исключением рубок, указанных в подпункте 1 настоящего пункта;

применение токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, в ходе проведения лесовосстановительных работ;

промысловая охота;

размещение объектов охотничьей инфраструктуры (размещение охотничьей базы);

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

распашка земель под сельскохозяйственные нужды;

разорение гнезд, кладок, нор;

интродукция растений и животных с целью акклиматизации, за исключением мероприятий по реакклиматизации и восстановлению численности аборигенных видов;

строительство промышленных объектов, зданий, жилых домов, дорог с твердым покрытием, строительство, размещение сооружений, не связанных с функционированием памятника природы «Ерёмин бор»;

предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, ведения садоводства или огородничества;

движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест, за исключением движения транспорта при выполнении мероприятий, связанных с охраной, защитой и воспроизводством лесов;

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

накопление всех видов отходов;

размещение объектов утилизации, обезвреживания, хранения и захоронения всех видов отходов;

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

уничтожение дуба, лиственницы, можжевельника (древовидная форма), ольхи черной, липы, пихты, клена, вяза, лещины, а также их подроста, либо действия, которые могут привести к их гибели;

уничтожение дуплистых деревьев, крупных деревьев со сломанными вершинами;

подсочка деревьев;

промышленная заготовка лекарственного сырья, мха, камыша, лесной подстилки, коры, иного технического сырья;

организация туристских стоянок, бивуаков, разведение костров вне специально отведенных мест и без согласования с органом, осуществляющим управление памятником природы «Ерёмин бор»;

перемещение по территории памятника природы «Ерёмин бор» с использованием гусеничных транспортных средств (за исключением

случаев, связанных с обеспечением режима охраны, ведения лесохозяйственных, лесовосстановительных и лесозащитных работ);

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

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

причинение вреда природным комплексам и их компонентам, сохранение которых является задачей создания памятника природы «Ерёмин бор».

11. Памятник природы «Ерёмин бор» создается:

без создания администрации;

с установлением охранной зоны.

12. Обеспечение режима памятника природы «Ерёмин бор» осуществляется на основании заключенного охранного обязательства.

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

13. Памятник природы «Ерёмин бор» находится в ведении департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Описание местоположения границ памятника природы «Ерёмин бор», определенных в системе координат МСК-44, представлено в приложении № 1 к настоящему Положению.

Графическое описание местоположения границ памятника природы «Ерёмин бор» представлено в приложении № 2 к настоящему Положению.

Приложение № 1

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения памятнике природы
«Ерёмин бор»

ОПИСАНИЕ

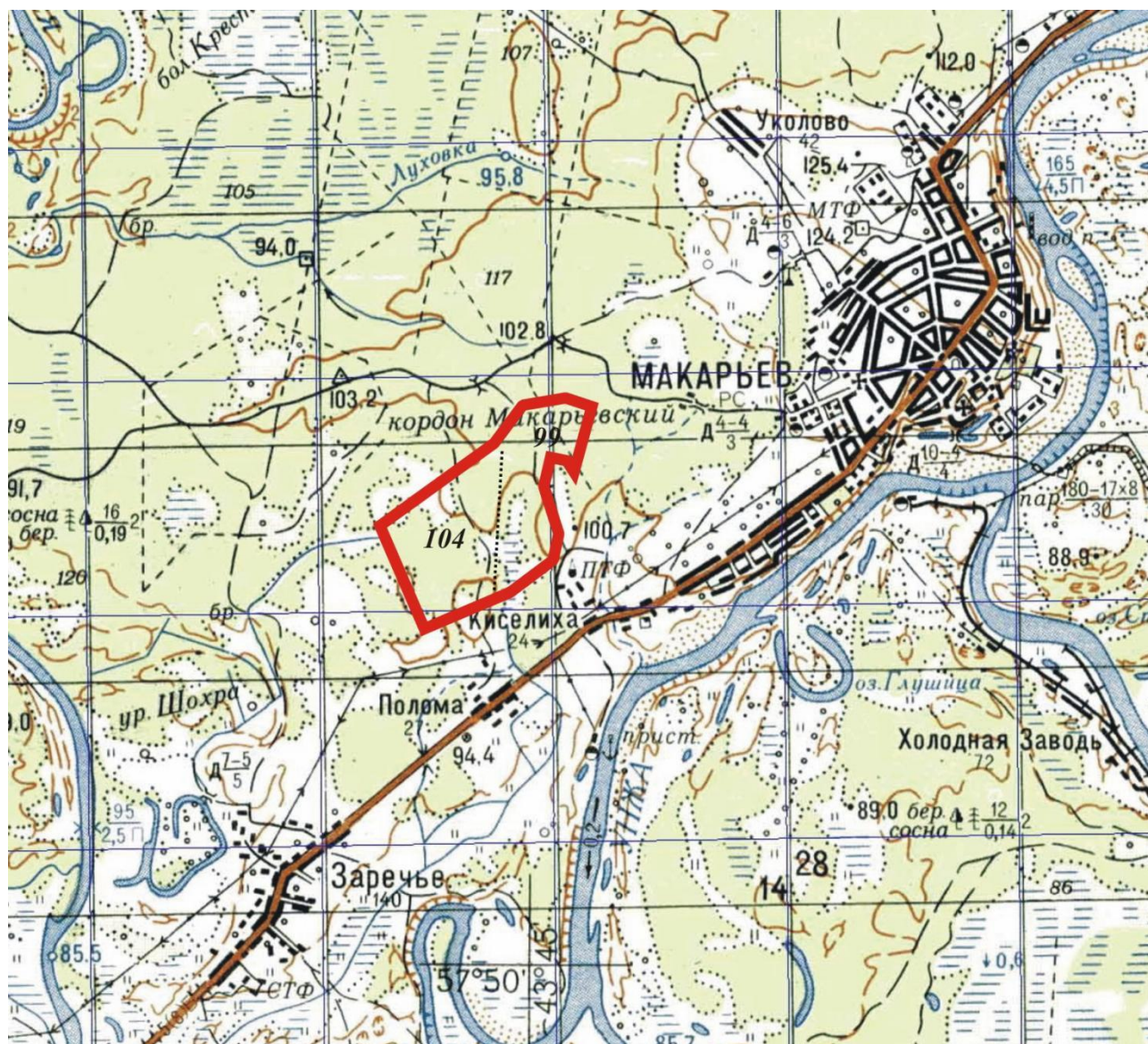
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Ерёмин бор»
(Система координат МСК-44, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	302397.571	2203074.624
2	303495.694	2202389.761
3	304619.653	2203375.608
4	304834.356	2203739.586
5	304803.106	2203800.319
6	304703.687	2204033.374
7	304296.587	2204013.421
8	304345.165	2203774.664
9	304142.043	2203726.489
10	303750.622	2204108.998
11	303450.247	2204100.461
12	303125.673	2203979.592
1	302397.571	2203074.624

Приложение № 2

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения памятнике природы
«Ерёмин бор»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Ерёмин бор»



Условные знаки и обозначения:



- Граница особо охраняемой природной территории

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления администрации Костромской области
«О создании особо охраняемой природной территории регионального
значения памятника природы «Еремин бор»

1. Обоснование необходимости принятия проекта правового акта.

Проект постановления администрации Костромской области «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Еремин бор» (далее – проект постановления) разработан в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Костромской области от 15 февраля 2012 года № 194-5-ЗКО «Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области», постановлением администрации Костромской области от 23 декабря 2025 года № 525-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области».

2. Общая характеристика проекта правового акта.

Проектом постановления предлагается создать особо охраняемую природную территорию регионального значения памятник природы «Еремин бор» (далее – заказник) в Макарьевском муниципальном округе Костромской области.

Общая площадь памятника природы – 344,8 га. Создаваемый природный заказник расположен на землях лесного фонда.

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

Задачами заказника природы являются:

- 1) охрана биологически ценных биотопов, малонарушенных лесных сообществ;
- 2) обеспечение непрерывности экологической сети в правобережной части бассейна реки Унжа, являясь важным звеном и рефугиумом таёжно-лесных видов, в пределах ландшафтов южных отрогов Северных Увалов;
- 3) охрана лесов водоохранного значения;
- 4) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных.

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

3. Возможные последствия принятия проекта правового акта.

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

4. Финансово-экономическое обоснование проекта правового акта.

Принятие проекта постановления не потребует дополнительных расходов из областного бюджета. Финансирование мероприятий будет осуществляться в рамках ассигнований департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

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

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