



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 17 » октября 2022 года № 513-а

г. Кострома

### **О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Кильневский»**

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

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

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

п.п. Губернатор области



С. Ситников

## Приложение

### УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации  
Костромской области  
от «19» сентября 2022 г. № 513-а

### ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения  
государственном природном заказнике «Кильневский»

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

2. Задачи заказника «Кильневский»:

- 1) сохранение ключевого звена экологического каркаса междуречья реки Неи и реки Унжи;
- 2) охрана биологически ценных лесов;
- 3) охрана лесов важного водоохранного значения;
- 4) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных.

3. Профиль заказника «Кильневский» – ботанический. Кластерность заказника «Кильневский» – 1.

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

5. Общая площадь заказника «Кильневский» в окружных границах составляет 748,9817 га, в том числе земли лесного фонда – 748,9817 га.

Заказник «Кильневский» включает земли лесного фонда: кварталы 84, 85, 86, 87 Семёновского участкового лесничества Нейского лесничества.

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

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

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

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
1	2	3
1.12	Пчеловодство	Размещение сооружений, используемых для хранения и

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

#### 9. Описание природных особенностей заказника «Кильневский»:

##### 1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Заказник находится в пределах Нея-Унженского задрово-болотного района близ северной границы Ветлужско-Унженской физико-географической провинции. Территория принадлежит ландшафту пологоволнистой песчано-суглинистой моренно-водноледниковой равнины с сосново-еловыми бореальными лесами. Подстилающими породами являются глины и алевроиты Волжского яруса верхней Юры. В границы заказника входит участок, занимающий центральное положение на водораздельном пространстве рек Монзы и Кильни и охватывающий зону формирования стока их притоков: верховья безымянного притока реки Монзы начинаются близ западной границы, истоки ручья Парфеновка (приток реки Кильни) формируются вдоль южной границы.

Заказник имеет форму четырехугольника, вытянутого с северо-запада на юго-восток. Его границы охватывают округло-плоскую вершину междуречья, пологий склон западной экспозиции, направленный в сторону реки Монзы, и небольшую часть более крутого склона в сторону долины реки Кильни.

Территория заказника охватывает элементы двух подродов ландшафтов: плоские морено-водно-ледниковые песчано-суглинистые равнины с березово-осиновыми и елово-березово-осиновыми лесами субнеморально травяно-зеленомошными на дерново-подзолистых почвах и неглубоко врезанные долины малых рек.

Заказник представляет собой ценный для бассейна Унжи природный комплекс в зоне выхода грунтовых вод и формирования стока правобережных притоков Унжи различного порядка. Истоки приурочены к границе водно-ледниковых песков, залегающих близко к поверхности подстилающих юрских глин. Преобладание в ветровальных окнах осины и наличие участков старовозрастных осинников индицирует почвы с богатым минеральным составом.

Биологически ценные леса с богатым флористическим составом и особыми микроклиматическими условиями в пределах Нея-Унженского водораздела в условиях окружающих трансформированных лесных ландшафтов представляют собой важное звено экологического каркаса правобережной части бассейна реки Унжи на стыке двух физико-географических провинций;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

В соответствии со схемой ботанико-географического районирования территория заказника лежит в Валдайско-Онежской подпровинции Североευропейской таежной провинции подзоны южной тайги.

В растительном покрове преобладают осинники сложные бореально-неморальные. Наиболее распространены елово-березово-осиновые преимущественно субнеморальные леса с фрагментами старовозрастных типичных южно-таежных лесов – ельников с участием пихты и липы в возрасте до 120 лет. Местами встречаются березово-сосновые травяно-зеленомошные участки леса и постпирогенные березняки 6-7 класса возраста с участием пихты в составе.

Осинники отличаются достаточно высокой сомкнутостью (0,6-0,8) и сложной вертикальной структурой. Осины первого яруса очень крупные, некоторые деревья имеют диаметр 80-90 см. В верхнем ярусе с разной долей участия встречаются также ель (*Picea abies* (L.) H. Karst.), береза (*Betula pubescens* Ehrh.), сосна (*Pinus sylvestris* L.), пихта (*Abies sibirica* Ledeb); во втором ярусе отмечены ель (*Picea abies* (L.) H. Karst.), береза (*Betula pubescens* Ehrh.), липа (*Tilia cordata* Mill.). Густота подлеска варьирует от 10 до 60 %, максимальная высота составляет 7 м. В нем встречаются рябина (*Sorbus aucuparia* L.), черемуха (*Padus avium* Mill.),

клен остролистный (*Acer platanoides* L.), липа мелколистная (*Tilia cordata* Mill.), вяз горный (*Ulmus glabra* Huds.), шиповник иглистый (*Rosa acicularis* Lindl.), смородина колосистая (*Ribes spicatum* E. Robson), волчегородник обыкновенный (*Daphne mezereum* L.). Клен встречается неравномерно, местами полностью отсутствует. Наиболее крупные деревья (4-5 м) встречаются редко, зато подрост высотой 40-50 см и меньше довольно обилен. Вяз (*Ulmus glabra* Huds.) редок, выявлено одно местонахождение, но, вероятно, распространен шире. Подрост развит неравномерно. Густота его также варьирует.

В травяном ярусе отмечаются виды как бореальной группы, так и неморальной: черника (*Vaccinium myrtillus* L.), костяника (*Rubus saxatilis* L.), майник двулистный (*Maianthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella* L.), плаун годичный (*Lycopodium annotinum* L.), седмичник европейский (*Trientalis europaea* L.), линнея северная (*Linnaea borealis* L.), ожика волосистая (*Luzula pilosa* (L.) Willd.), сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria* L.), фиалка лысая (*Viola epipsila* Ledeb.), щитовник Карпузиана (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs), аконит северный (*Aconitum septentrionale* Koelle), лютик золотистый (*Ranunculus auricomus* L.), медуница неясная (*Pulmonaria obscura* Dumort.), осока пальчатая (*Carex digitata* L.), копытень европейский (*Asarum europaeum* L.), перловник поникший (*Melica nutans* L.) и др.

К долинам рек приурочены сосново-еловые и ивово-ольховые субнеморальные и нитрофильные леса.

Растительный покров формируют биологически ценные леса, представленные сочетанием старовозрастных ельников и осинников, а также участков средневозрастных липняков. Критериями биологической ценности лесных сообществ являются старовозрастность, малонарушенность, ценный породный состав, наличие индикаторных и специализированных видов.

По возрастному составу леса относятся к 5-6 классам возраста и относятся к старовозрастным. По материалам лесоустройства территория занята березняками. Однако обследование показало, что по показателям 1 яруса преобладают осиновые леса с участием липы, пихты, ели и с многоярусной вертикальной структурой.

Малонарушенность лесов характеризует развитый разновозрастный вывально-почвенный комплекс. Флора характеризуется богатым флористическим составом, свойственным условно-коренным темнохвойным южнотаежным лесам. Это подтверждает большая доля участия таких видов, как щитовник распростертый (*Dryopteris expansa* C. Presl) – индикатор влажных лесов на богатых почвах; подмаренник душистый (*Galium odoratum* (L.) Scop.) – индикатор влажных мест, давно занятых лесом и не подвергавшихся распашке; подмаренник трехцветковый (*Galium triflorum* Michx.) – индикатор старовозрастных еловых лесов с оконной динамикой; цинна широколистная (*Cinna latifolia*

(Trevir.) Griseb.) – индикатор влажных мест, давно занятых лесом и не подвергавшихся распашке; овсяница высокая (*Festuca altissima* All.) – специализированный вид хвойно-широколиственных лесов, крайне редко встречающийся в Костромской области.

Ценность породного состава лесов заказника определяется сочетанием видов на границе ареала, к которым относятся клен остролистный (*Acer platanoides* L.), вяз голый (*Ulmus glabra* Huds.), пихта сибирская (*Abies sibirica* Ledeb.). Кроме этого, широко распространенная на территории осина (*Populus tremula* L.) имеет ряд отличительных морфологических признаков, характеризующих высокую продуктивность: крупномерность стволов и крон, устойчивость к гнили. При вырубке подобных осинников на близко расположенных участках в пределах данного ландшафта продуктивность осины (*Populus tremula* L.) составляла до 600 м<sup>3</sup> на 1 гектаре.

Среди других групп живых организмов также отмечены виды, являющиеся специализированными видами и индикаторами особых условий местообитания:

кордицепс военный (*Cordyceps militaris* (L.) FR.). Род сумчатых грибов, растущих в слабо продуваемых лесах с обилием валежной (мертвой) древесины и хорошо развитым кустарниковыми (малина, рябина) и травянистыми ярусами;

лобария легочная (*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.). Специализированный вид, строго приуроченный к зрелым и старовозрастным лесам;

гомалия трихомановидная (*Homalia trichomanoides* (Hedw.) Schimp.). Крупный эпифитный желто-зеленый мох, обитающий, как правило, на комлевой части древесных стволов. Индикаторный вид старовозрастных осинников.

На территории заказника «Кильневский» зарегистрирован 1 вид редких и охраняемых растений, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации:

лобария легочная (*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.) (категория статуса редкости 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»).

На территории заказника «Кильневский» достоверно зарегистрировано 5 видов растений, занесенных в Красную Книгу Костромской области:

вяз голый (*Ulmus glabra* Huds) (категория 3 – «Редкие»);

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

овсяница высочайшая (*Festuca altissima* All.) (категория 3 – «Редкие»);

осока вздутоносая (*Carex rhynchophysa* С.А.Мей.) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

гомалия трихомановидная (*Homalia trichomanoides* (Hedw.) Schimp.) (категория 3 – «Редкие»);

## 3) характеристика фауны.

Многообразие животных, населяющих территорию заказника «Кильневский», включает не менее 80 видов животных. В составе фауны млекопитающих (Mammalia) заказника выявлено 16 видов зверей, подавляющее большинство из которых в той или иной степени представляет охотничье-промысловый интерес. Из наиболее промыслово-значимых животных на данной территории обитают следующие виды: бобр обыкновенный (*Castor fiber* L.), ондатра (*Ondatra zibethicus* L.), заяц беляк (*Lepus timidus* L.), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gray), норка американская (*Neogale vison* Schreber), барсук (*Meles meles* L.), рысь (*Lynx lynx* L.), бурый медведь (*Ursus arctos* L.), лось европейский (*Alces alces* L.). По свидетельствам местных специалистов лесного хозяйства, на территории заказника встречается русская выхухоль (*Desmana moschata* L.) – редкий скрытно живущий зверек, занесенный в Красную книгу Российской Федерации.

Фауна птиц территории заказника «Кильневский» насчитывает не менее 26 видов преимущественно древесно-кустарниковой и околоводной экологических групп. В видовом составе древесно-кустарниковой орнитофауны наиболее обильны зяблик (*Fringilla coelebs* L.), клест-еловик (*Loxia curvirostra* L.), синица большая (*Parus major* L.), зеленушка (*Carduelis chloris* L.), пеночка (*Phylloscopus* sp.), зарянка (*Erithacus rubecula* L.), вальдшнеп (*Scolopax rusticola* L.), промысловые курообразные – глухарь (*Tetrao urogallus* L.), рябчик (*Tetrastes bonasia* L.). Из дневных хищников отмечается тетеревиатник (*Accipiter gentilis* L.), черный коршун (*Milvus migrans* Bodd.) и канюк (*Buteo buteo* L.). Имеются охотоведческие данные о фактах гнездования на территории заказника филина (*Bubo bubo* L.).

В составе околоводных птиц наиболее обычны кулики – перевозчик (*Actitis hypoleucos* L.), черныш (*Tringa ochropus* L.), фифи (*Tringa glareola* L.).

Амфибии представлены лягушками – лягушкой травяной (*Rana temporaria* L.) и лягушкой остромордой (*Rana arvalis* Nilsson), а также серой жабой (*Bufo bufo* L.).

Из фауны беспозвоночных особого внимания заслуживает присутствие колоний обыкновенных ос (*Vespula vulgaris* L.) – вид, занесенный в Красную книгу Костромской области.

На территории заказника «Кильневский» зарегистрировано 2 вида редких и охраняемых животных, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации:

филин (*Bubo bubo* L.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

русская выхухоль (*Desmana moschata* L.) (категория 1 – «Находящиеся под угрозой исчезновения»).

На территории заказника «Кильневский» зарегистрировано 4 вида редких и охраняемых животных, занесенных в Красную Книгу Костромской области:

- бородатая неясыть (*Strix nebulosa* Forster) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);
- длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.) (категория 3 – «Редкие»);
- оса обыкновенная (*Vespula vulgaris* L.) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);
- муравей лесной северный (*Formica aquilonia* Yarrow) (категория 3 – «Редкие»).

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

- 1) биологически ценные леса, представленные старовозрастными ельниками и старовозрастными высокопродуктивными осинниками;
- 2) верховья притоков реки Монза и реки Кильня;
- 3) виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Костромской области.

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

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

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

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

охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

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

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

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

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

лесовосстановительные работы;

научная деятельность;

экологический туризм;

просветительские мероприятия;

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

любительское рыболовство;

сенокошение в специально отведенных местах;

ремонт существующих дорог, мостов;

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

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

иная деятельность, не запрещенная подпунктом 2 настоящего пункта;

2) на территории заказника «Кильневский» 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;

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 сооружений, не связанных с функционированием заказника «Кильневский»;

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

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

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

накопление всех видов отходов;

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

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

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

уничтожение дуплистых деревьев, крупных деревьев со сломанными вершинами;

подсочка деревьев;

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

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

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

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

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

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

12. Заказник «Кильневский» создается:

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

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

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

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

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

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

Приложение № 1  
к положению об особо охраняемой  
природной территории регионального  
значения государственном природном  
заказнике «Кильневский»

ОПИСАНИЕ

местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения государственного природного заказника

«Кильневский»

(Система координат МСК-44, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	387 708,98	2 236 420,76
2	389 629,99	2 236 878,40
3	389 067,99	2 239 806,08
4	388 920,83	2 239 871,88
5	388 688,71	2 240 040,07
6	388 335,42	2 240 292,71
7	388 513,95	2 240 640,65
8	388 369,18	2 240 739,98
9	388 149,78	2 240 779,32
10	388 025,07	2 240 823,88
11	387 835,93	2 240 708,78
12	387 671,57	2 240 653,55
13	387 342,73	2 240 577,97
14	387 142,86	2 240 766,94
15	387 013,28	2 240 746,68
1	387 708,98	2 236 420,76

Приложение № 2  
к положению об особо  
охраняемой природной  
территории регионального  
значения государственном  
природном заказнике  
«Кильневский»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения государственного природного заказника  
«Кильневский»

