



Приложение

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
Костромской области  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_\_

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения  
памятнике природы «Никольский»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения памятник природы «Никольский» (далее – памятник природы «Никольский») 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 «Никольский»:

1) охрана биологически ценных биотопов, ценных и малонарушенных лесных сообществ;

2) охрана одного из важных звеньев экологического каркаса в бассейне реки Виги и обеспечение непрерывности экологической сети севера-запада Костромской области;

3) охрана лесов важного водоохранного значения;

4) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных.

3. Памятник природы «Никольский» создан без ограничения срока действия.

4. Площадь памятника природы «Никольский» составляет 788,0 га, в том числе на землях лесного фонда 788,0 га.

Памятник природы «Никольский» включает земли лесного фонда: квартал 46 Вигского участкового лесничества и квартал 18 Георгиевского участкового лесничества Чухломского лесничества.

5. Памятник природы «Никольский» создаётся без изъятия земельных участков.

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

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

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 «Никольский»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Памятник природы относится к водоразделу бассейнов Унжи и Костромы, находится в пределах моренно-камовой песчано-суглинистой равнины. Территория принадлежит ландшафту малой древне-озёрно-ледниковой котловины с органогенными отложениями. Территория охватывает участок древне-озерно ледниковой котловины. Пониженные элементы рельефа соответствуют днищу котловины, возвышенные участки – склону холма, ограничивающего её с юга. Общий уклон территории выражен в северном направлении, куда осуществляется и сток из озера Чёрное.

Территория относится к правобережной части бассейна реки Сундоба (приток третьего порядка реки Унжи). Её питание происходит как за счёт атмосферных осадков, так и путём выхода подземных вод, что поддерживает существование низинных участков в зоне подножия склонов котловины. Из озера вытекает река Чёрная, которая через 2 км после истока впадает в реку Сундоба.

Территория находится в зоне распространения таежно-лесных почв (Афанасьева и др., 1979). В пределах рассматриваемой территории представлены подзолистые типичные неглубоко-осветлённые почвы. Подстилающими породами являются глины, алевролиты, раннетриасового возраста;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Ландшафтная структура территории представлена набором местностей, включающим: верховое болото, переходное болото, моренные холмы. В обширном понижении представлены лесоболотные экосистемы. В соответствии со схемой лесорастительного районирования Костромской области территория относится к району распространения еловых неморальных лесов южной тайги на моренно-камовых холмах и

лессовидно-суглинистых равнинах времени московского оледенения Галичско-Чухломской возвышенности (Хорошев и др. 2013).

Следов рубки в лесах не отмечено, но на территории частично сохранились шпалы узкоколейной железной дороги. Основная площадь заболочена, однако на нескольких участках лесной массив подвергался лесным пожарам. Лесные сообщества имеют мозаичный характер. Основные массивы сосновых лесов сосредоточены к юго-востоку и востоку от озера. Они занимают чуть более трети площади занимают сосняки по верховому болоту. Большую долю составляют чистые сосняки багульниково-сфагновые. На различных участках заболоченных сосняков к доминантам кустарничково-травяного яруса также относятся черника обыкновенная (*Vaccinium myrtillus*), мирт болотный (*Chamaedaphne calyculata*). Сопутствующими, а местами и содоминирующими видами в сосняках являются голубика обыкновенная (*Vaccinium uliginosum*), брусника обыкновенная (*Vaccinium vitis-idaea*), морозника обыкновенная (*Rubus chamaemorus*), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*), марьянник луговой (*Melampyrum pratense*). На сырых местах встречаются осока ежисто-колючая (*Carex echinata*), ситник нитевидный (*Juncus filiformis*), белокрыльник болотный (*Calla palustris*). Местами встречаются сосняки с небольшой долей участия берёзы пушистой (*Betula alba var. pubescens*) и подростом ели (*Picea sp.*).

В центре территории находится озеро Чёрное. Его происхождение не установлено. Тем не менее, его форма, характер растительности, по берегу, а также расположение в 6 км к юго-востоку озера карстового происхождения, позволяют рассматривать его также как карстовую воронку. Берега озера имеют сплаvinу шириной до 10 м, образованную осокой носатой (*Carex rostrata*), осокой ложносытевой (*Carex pseudocyperus*), осокой топяной (*Carex limosa*), рогозом широколистным (*Typha latifolia*), белокрыльником болотным (*Calla palustris*) и мхами сфагнами (*Sphagnum sp.*). Локальные группы на восточном берегу образует мирт болотный (*Chamaedaphne calyculata*). На наиболее топких участках и у кромки воды растёт телиптерис болотный (*Thelypteris palustris*), сабельник болотный (*Comarum palustre*), кипрей болотный (*Epilobium palustre*). Изредка встречается осока двутычинковая (*Carex diandra*). Открытые пятна мха сфагнума характерны для восточного берега. На них встречаются росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*), шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*), осока топяная (*Carex limosa*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*) встречаются кочки пушицы влагалищной (*Eriophorum vaginatum*). На сплаvine восточного берега в нескольких местах отмечена берёза карликовая (*Betula nana*). Часть берега с севера и востока открылась после пожара, когда часть обгоревших деревьев упала. По узкой безлесной части западного берега растительный покров образуют сообщества рогоза широколистного (*Typha latifolia*) и телиптериса болотного (*Thelypteris palustris*). Местами с ними растёт вахта трёхлистная (*Menyanthes trifoliata*). По опушке леса встречается голубика обыкновенная

(*Vaccinium uliginosum*), ива ушастая (*Salix aurita*) и багульник болотный (*Ledum palustre*).

С северного берега начинается сток реки Чёрная. Ниже по течению река подпружена, поэтому вода в устье стоит и с берегов зарастает макрофитами. Прибрежные заросли образуют вейник седеющий (*Calamagrostis canescens*). Среди вейниковых зарослей встречаются вербейник обыкновенный (*Lysimachia vulgaris*), сабельник болотный (*Comarum palustre*), рогоз широколистный (*Typha latifolia*), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*), паслён сладко-горький (*Solanum dulcamara*). Поверхность воды в устье ручья полностью покрыта ряской малой (*Lemna minor*). Открытые участки берега ручья зарастают крушиной ольховидной (*Frangula alnus*) и берёзой пушистой (*Betula alba var. pubescens*).

Переувлажнённые леса со сложной вертикальной структурой, участием в верхнем ярусе ели и сосны, берёзы пушистой приурочены к подножию моренного склона вблизи южной границы территории. Во втором ярусе обычны ольха серая (*Alnus incana*), крушина ломкая (*Frangula alnus*), смородина чёрная (*Ribes nigrum*). Хорошо развит вывальный комплекс, представленный валежом разных стадий разложения. Очень хорошо развит моховой покров из сфагнума. Травяной ярус представлен набором видов, характерных для заболоченных ельников южной тайги: седмичник европейский (*Trientalis europaea*), майник двулистный (*Maianthemum bifolium*), черника обыкновенная (*Vaccinium myrtillus*), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), щитовник игольчатый (*Dryopteris carthusiana*), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*), белокрыльник болотный (*Calla palustris*), малина хмелелистная (*Rubus humulifolius*), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*), осока двусемянная (*Carex disperma*), подмаренник болотный (*Galium palustre*), голокучник обыкновенный (*Gymnocarpium dryopteris*), фиалка лысая (*Viola epipsila*).

По склону холма растут производные лесные сообщества. Под пологом осины и берёзы формируется еловый подрост. В травяном ярусе появляются неморальные виды: борец северный (*Aconitum septentrionale*), копытень европейский (*Asarum europaeum*), медуница неясная (*Pulmonaria obscura*), ожика волосистая (*Luzula pilosa*), вороний глаз четырёхлистный (*Paris quadrifolia*), сныть обыкновенная (*Aegorodium podagraria*) и др.

Список флоры по результатам обследования насчитывает 102 вида сосудистых растений.

В ходе обследования отмечено 4 вида, занесённые в Красную книгу Костромской области:

осока заливная (*Carex paupercula*) (категория 3 - «Редкие»);  
 мятлик расставленный (*Poa remota*) (категория 3 – «Редкие»);  
 берёза карликовая (*Betula nana*) (категория 3 – «Редкие»);  
 малина хмелелистная (*Rubus humulifolius*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»).

3) характеристика фауны.

Фаунистический состав и многообразие фауны территории памятника природы «Никльский» соответствует его характерной природно-зональной, климатической и лесорастительной обстановке. Местный зооценоз формируется под воздействием таежно-лесных, болотно-лесных, приручьевых и озерных биотопических условий.

Для орнитофауны лесных формаций биоты имеет место условная ярусная дифференциация, при которой наиболее полно выражены древесно-кустарниковая, кроновая, стволовая и наземная экогруппы. Основу смешанного лесного и лесоболотного комплекса составляет самое многочисленное и разнообразное сообщество древесно-кустарниковых видов, например, пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), пеночка-весничка (*Phylloscopus trochilus*) и пеночка-трещотка (*Phylloscopus sibilatrix*), разные виды славковых, зяблик (*Fringilla coelebs*), кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), овсянка обыкновенная (*Emberiza citrinella*), лесная завирушка (*Prunella modularis*), серая мухоловка (*Muscicapa striata*) и малая мухоловка (*Ficedula parva*), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), обыкновенный крапивник (*Troglodytes troglodytes*), дроздовые: дрозд-рябинник (*Turdus pilaris*), дрозд-белобровик (*Turdus iliacus*), черный дрозд (*Turdus merula*); синицы: большая (*Parus major*), хохлатая (*Lophophanes cristatus*) и пухляк (*Роеcile montanus*), а также сверчок обыкновенный (*Locustella naevia*), снегирь обыкновенный (*Pyrrhula pyrrhula*), желтоголовый королек (*Regulus regulus*), ворона серая (*Corvus cornix*).

Значительно реже встречаются лесной жаворонок (*Lullula arborea*), московка (*Periparus ater*) и северная бормотушка (*Iduna caligata*). В древесном ярусе обычны и повсеместны дятлы желна (*Dryocopus martius*) и большой пестрый (*Dendrocopos major*), пищуха обыкновенная (*Certhia familiaris*). Ценным фактом является обнаружение на данной территории редкого вида врановых – кукши (*Perisoreus infaustus*). Удаленно отмечались голосовые сигналы серых журавлей (*Grus grus*).

Наземная группа представлена рябчиком (*Tetrastes bonasia*), глухарем (*Tetrao urogallus*) и тетеревом-косачем (*Lyrurus tetrix*).

В акватории озера отмечены водоплавающие: чернеть хохлатая (*Aythya fuligula*) и кряква (*Anas platyrhynchos*).

В комплексе герпетофауны выявлены жаба серая (*Bufo bufo*), лягушка прудовая (*Pelophylax lessonae*) и ящерица живородящая (*Zootoca vivipara*).

Из фауны млекопитающих памятника природы выявлены следующие виды: лось европейский (*Alces alces*), кабан (*Sus scrofa*), заяц-беляк (*Lepus timidus*).

В ходе обследования территории зафиксировано 5 видов животных, занесенных в Красную книгу Костромской области:

бормотушка северная (*Iduna caligata*) (категория 4 – «Неопределенные по статусу»);

жаворонок лесной (*Lullula arborea*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

синица-московка (*Periparus ater*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

черный дрозд (*Turdus merula*) (категория 3 – «Редкие»);

кукша (*Perisoreus infaustus*) (категория 3 – «Редкие»).

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

леса высокой природоохранной и водоохранной ценности с участием ели и сосны;

редкие природные сообщества – старовозрастные сосново-еловые леса с хорошим возобновлением ели;

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

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

1) на территории памятника природы «Никольский» 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 рубок 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 «Никольский» 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 «Никольский»;
  - 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 «Никольский»;

перемещение по территории памятника природы «Никольский» 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 «Никольский».

11. Памятник природы «Никольский» создается:

без создания администрации;  
с установлением охранной зоны.

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

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

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

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

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

## Приложение № 1

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

## ОПИСАНИЕ

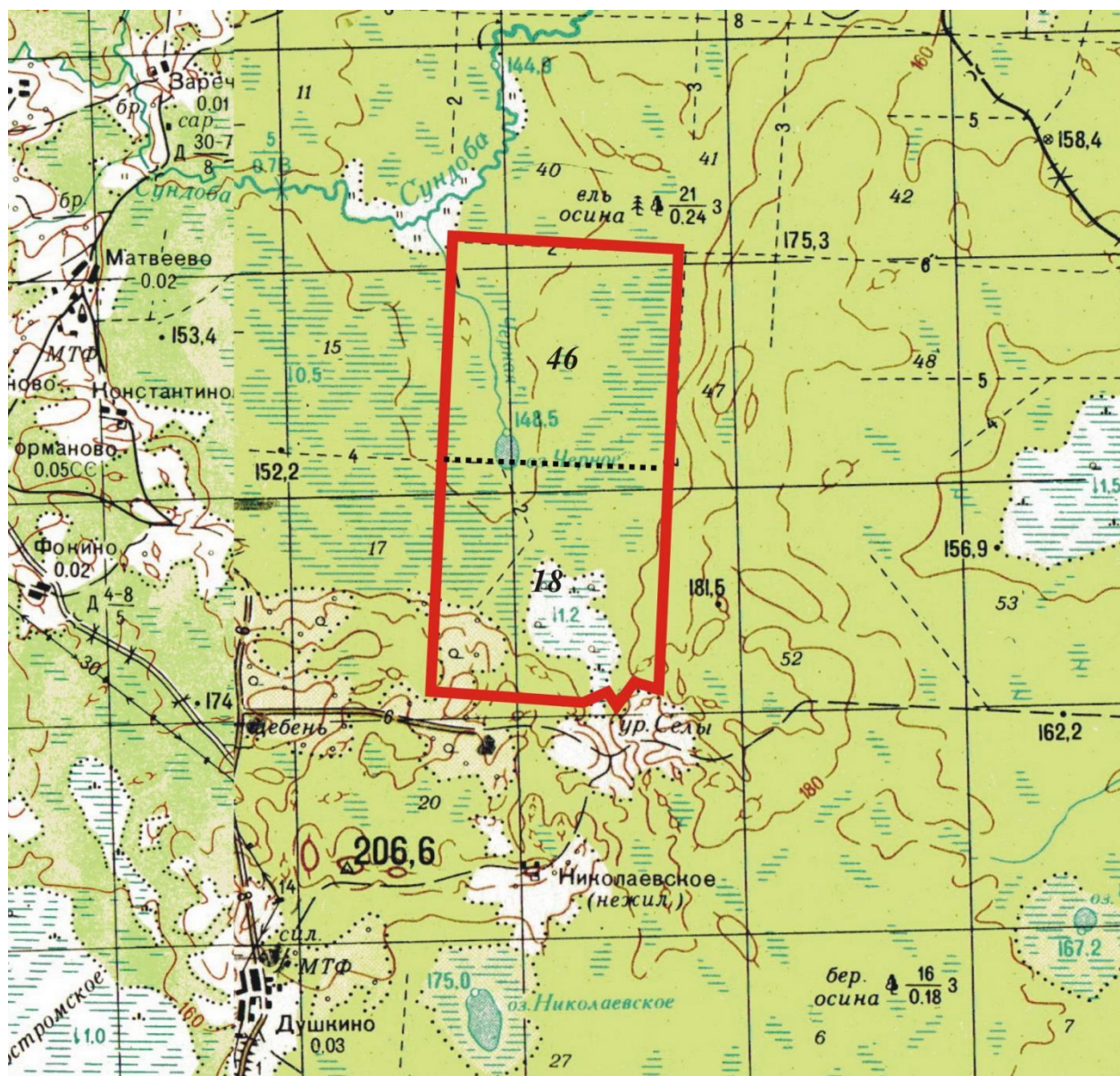
местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения памятника природы «Никольский»  
(Система координат МСК-44, зона 1)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	442763.783	1334965.606
2	442800.571	1336607.090
3	438875.811	1336656.499
4	438735.835	1336561.217
5	438712.826	1336414.065
6	438858.202	1336312.345
7	438972.952	1336162.100
8	438985.731	1334970.701
1	442763.783	1334965.606

## Приложение № 2

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

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



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 «Никольский»

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

Проект постановления администрации Костромской области «О создании особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Никольский» (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 «Никольский» (далее – заказник) в Чухломском муниципальном округе Костромской области.

Общая площадь памятника природы – 788,0 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, ценных и малонарушенных лесных сообществ;
- 2) охрана одного из важных звеньев экологического каркаса в бассейне реки Виги и обеспечение непрерывности экологической сети севера-запада Костромской области;
- 3) охрана лесов важного 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 её 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.