



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» июня 2021 года № 276-а

г. Кострома

О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Хохлево»

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», постановлениями администрации Костромской области от 16 июня 2008 года № 172-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области», от 27 мая 2019 года № 194-а «О Типовом положении об особо охраняемой природной территории регионального значения», 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 «Хохлево».
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Хохлево».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Костромской области
от «29» июня 2021 г. № 276-а

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Хохлево» (далее – заказник «Хохлево») создана в целях сохранения уникального ландшафта древней заболоченной долины с ценными малонарушенными местообитаниями редких и охраняемых видов растений и животных.

2. Задачи заказника «Хохлево»:

1) сохранение болотных и лесных экосистем, являющихся связующим звеном между экологическими каркасами бассейнов рек Унжи и Немды;

2) сохранения уникального в геоморфологическом отношении озерно-лесоболотного ландшафта днища древней палеодолины;

3) сохранение местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных;

4) сохранение мощных торфяников, являющихся ценным объектом мониторинга глобальных изменений природной среды.

3. Профиль заказника «Хохлево» – комплексный (ландшафтный). Кластерность заказника «Хохлево» – 2.

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

5. Общая площадь заказника «Хохлево» в окружных границах составляет 1 138,04 га, в том числе:

участок 1 – 728,34 га;

участок 2 – 409,7 га.

Земли лесного фонда – 1 146,0 га (по данным лесоустройства 2014 года), в том числе:

участок 1 – 734,0 га (по данным лесоустройства 2014 года);

участок 2 – 412,0 га (по данным лесоустройства 2014 года).

Заказник «Хохлево» включает земли лесного фонда: участок 1 – кварталы 26, 40-43 Коршунского участкового лесничества Макарьевского лесничества; участок 2 – кварталы 32, 33, 45, 46 Коршунского участкового лесничества Макарьевского лесничества (далее – квартал).

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

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

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

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
1	2	3
1.19	Сенокосение	-
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	-
5.2	Природно-познавательный туризм	-
5.3	Охота и рыбалка	Размещение дома охотника или рыбака
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	-
9.1	Охрана природных территорий	-
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	-

9. Описание природных особенностей заказника «Хохлево»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника «Хохлево» расположена в южной части Нея-Унженского заповедного физико-географического района Ветлужско-Унженской провинции.

Характерные особенности физико-географического района связаны с его низменным положением в области распространения талых водноледниковых потоков среднеплейстоценового (московского) времени. Наследием водноледниковых потоков обусловлено широкое распространение песчаных бедных отложений, способствующих формированию бореальных и боровых местообитаний южнотаежного облика. Водноледниковые пески залегают на водоупорных моренных суглинках или коренных юрских и меловых породах. Незначительные

уклоны местности и близость водоупора объясняют значительную заболоченность.

Ландшафт сформировался в результате перестройки речной сети в верхнеплейстоценовое время после деградации осташковской стадии валдайского оледенения 12-13 тыс. лет назад, связанное с возникновением долины прорыва у современного г. Плеса, в результате чего озерный бассейн Ярославско-Костромского понижения был перехвачен одним из притоков Унжи, и сформировалась современная долина прорыва р. Волги через Плес-Галичскую гряду. Часть бывших притоков р. Унжи, в том числе, вероятно, и нижний отрезок долины р. Немды ниже п. Текун, была перехвачена вновь сформировавшимся отрезком долины р. Волги.

Результатом стало заболачивание брошенного широтного отрезка, занятого некогда древней долиной. К настоящему времени в ней сформировался озерно-болотный комплекс, ограниченный покатыми и крутыми бортами палеодолины, сложенными коренными дочетвертичными отложениями, к которому приурочена территория заказника «Хохлево».

Днище палеодолины выстлано древнеаллювиальными мологосекскими отложениями, залегающими на коренных породах и перекрытыми голоценовым торфом мощностью 3-4 м (за исключением отдельных песчаных гряд, возвышающихся над болотным массивом). Заболоченная палеодолина, в пределах которой находится территория заказника «Хохлево», представляет собой уникальный для Костромской области геоморфологический и геологический объект.

Территория заказника «Хохлево» принадлежит ландшафту древней долины, выполненной древнеаллювиальными верхнеплейстоценовыми отложениями, перекрытыми мощными органогенными отложениями голоцена, с крутыми и покатыми склонами, сложенными коренными юрскими глинами под чехлом водноледниковых песков, с сочетанием низинных, переходных, верховых болот и озер в днище и елово-сосново-березовых бореальных лесов по склонам. В центральной части долины находится реликтовое озеро Хохлево, вытянутое в широтном направлении на 1 300 м с максимальной шириной около 300 м.

Долина дренируется в двух направлениях. В западном направлении из озера Хохлево вытекает р. Ворша, протекает через болото Пилинское и впадает слева в р. Немду. Озеро Хохлево отделено узкой перемычкой от восточного сектора палеодолины, занятого болотом Карпушинским, который дренируется р. Шокшей, впадающей в р. Вотгадь в 2 км от места впадения последней в р. Унжу. Озеро имеет глубину у берегов более 2 м и окружено березово-тростниковыми зарослями. Вдоль каналов стока сконцентрированы ивово-сероольховые влажнотравные заросли.

Ландшафтная дифференциация территории в границах заказника «Хохлево» определяется контрастом хорошо дренированных склонов

долины и заболоченного днища и контрастами минерального рельефа днища долины.

Ландшафтная структура заболоченного днища унаследована от расположения русла древнего водотока, грив, ложбин и тыловых швов, существовавших до начала заболачивания. Основную часть днища занимают доминантные урочища верховых и переходных болот. В западном секторе территории заказника «Хохлево» (кварталы 26, 40-42) доминируют почти открытые кустарничково-осоково-пушице-сфагновые переходные болота, местами с очень редкими угнетенными соснами и березами. Значительную площадь занимают сообщества с господством пушицы многоколосковой.

В восточном секторе заказника «Хохлево» (кварталы 32, 43, 45, 46) нарастает густота древесного яруса, преобладают угнетенные сосновые редколесья кустарничково-пушице-сфагновые и заболоченные сосновые леса кустарничково-сфагновые с широким распространением морошки, багульника, белокрыльника.

На фоне болотных урочищ резко отличаются субдоминантные урочища древних песчаных грив палеодолины, формировавшихся как прирусловые валы древней долины. Они вытянуты в широтном направлении параллельно озеру и возвышаются на 1-2 м над основной поверхностью днища в виде «минеральных островов» и относительно хорошо дренированы. Гривы покрыты ельниками и сосняками черничными на мощных подзолах. Другой вид субдоминантных урочищ приурочен к краевым частям палеодолины и унаследован от старичных понижений в тыловых швах. Они представлены низинными черноольховыми камышово-белокрыльниковыми болотами на перегнойно-глеевых почвах. Природные комплексы днища палеодолины находятся в малонарушенном состоянии.

Склоны палеодолины отделены от днища и водораздельных поверхностей четкими перегибами. Ландшафтная структура склонов разнообразна и определяется составом и мощностью поверхностных четвертичных отложений. Основная часть склонов перекрыта чехлом песчаных водноледниковых отложений, что обуславливает господство небогатых бореальных местообитаний, которые характерны и для примыкающих к палеодолине с юга междуречных поверхностей. Пространственная мозаика растительного покрова на склонах палеодолины сложилась как результат разновременных рубок. Сочетаются елово-сосновые, чернично-кисличные леса, молодые мертвопокровные ельники и сосняки на глубокоподзолистых песчаных почвах. Сокращение мощности песчаного чехла в пределах малых эрозионных форм способствует росту минерального питания за счет близости моренных суглинков и коренных отложений и формированию субнеморальных местообитаний с возобновлением на вырубках липы, осины, клена. На более поздних стадиях восстановительной сукцессии в таких

местообитаниях формируются березово-осиновые леса с елью и липой во втором ярусе и в подлеске, снытево-кисличные на дерново-подзолистых почвах;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

По лесорастительному районированию территории СССР (Курнаев, 1973) лесные массивы в границах заказника «Хохлево», располагаясь в восточной части Костромской области, относятся к Унженско-Камскому округу южной тайги провинции восточной части Русской равнины. По лесорастительному районированию Костромской области лесные массивы относятся к району сосновых лесов Унженской низменности Костромской области.

На территории заказника «Хохлево» представлен комплекс типичных для данного лесорастительного района лесных сосновых, березово-сосновых, сосновых сообществ, приуроченных к междуречным пространствам, а также уникальных лесных и болотных экосистем, приуроченных к днищу древней водной артерии, соединяющей р. Немду и р. Унжу.

От верхнего края склонов долины по направлению к озеру Хохлево наблюдается закономерная смена растительных сообществ. На местах рубок сформировались густые труднопроходимые заросли, образованные мертвопокровными культурами ели и осиново-березовыми молодняками, с участием ели, рябины, редко клена. К нижней части склона они сменяются сильно заболоченными черноольшаниками белокрыльниковыми. На кочках отмечены виды: таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria* (L.) Maxim), щитовник игольчатый (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs), осока сероватая (*Carex canescens* L.), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum* L.), смородина черная (*Ribes nigrum* L.). Непосредственно в воде отмечены белокрыльник болотный (*Calla palustris* L.), сабельник болотный (*Comarum palustre* L.), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata* L.).

Полоса черноольшаников шириной от 150 м до 250 м протягивается по обеим сторонам вдоль древней долины реки по местам бывших старичных понижений и в ее тыловых швах с обеих сторон от озера.

У склонов бортов долины черноольшаники сменяются полосой заболоченных березняков и сосняков белокрыльниково-сфагновых, белокрыльниково-осоково-сфагновых, осоково-сфагновых, морошково-сфагновых. В напочвенном покрове этих сообществ, кроме белокрыльника болотного, отмечены осоки: осока пузырчатая (*Carex vesicaria* L.), осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa* Ehrh.), осока плетевидная (*Carex chordorrhiza* Ehrh.), а также виды низинных болот: кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina* (L.) Roth ex Mert.), страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod.), камыш лесной (*Scirpus sylvaticus* L.), тиселинум болотный (*Peucedanum palustre* (L.) Moench), наумбургия кистецветная (*Lysimachia thyrsoflora* L.), вех ядовитый (*Cicuta virosa* L.),

паслен сладко-горький (*Solanum dulcamara* L.), зюзник европейский (*Lycopus europaeus* L.).

Обычны смородина черная (*Ribes nigrum* L.) и ива ушастая (*Salix aurita* L.). На кочках среди сфагнома встречаются брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L.), черника (*Vaccinium myrtillus* L.), клюква болотная (*Vaccinium oxycoccos* L.), морошка (*Rubus chamaemorus* L.). Эти сообщества также с двух сторон окружают озеро и тянутся вдоль древней речной долины, местами прерываясь участками песчаных грив вытянутой формы – древних прирусловых валов палеодолины, где представлены старовозрастные хвойные лесные сообщества – сосняки бореальные с участием ели, березы пушистой, со вторым ярусом и подростом ели, редким подлеском из рябины обыкновенной и крушины, черничные, мертвопокровные, бореально-мелкотравные и сфагновые.

По периметру озера Хохлево образовались участки сплавины различной ширины. Резкий переход от возвышенности к сплавине обозначен сменой сухого лесного сообщества сырым сфагнуво-осоково-пушицевым сообществом с доминированием пушицы многоколосковой (*Eriophorum polystachyon* L.) с участием осоки пузырчатой (*Carex vesicaria* L.) и сфагнома, что говорит о проточном режиме территории.

Редкий древесный ярус представлен низкорослой сосной и березой пушистой. По мере приближения к озеру состав растительного покрова меняется. Пушица многоколосковая сменяется пушицей влагалищной, дерновинки которой образуют кочки. Между кочками сформировались сфагновые мочажины. В напочвенном покрове среди массовых видов добавляется клюква и подбел.

По краю сплавины вдоль уреза воды образованы телиптерисово-сфагнуво-осоковые сообщества с редкими березами, соснами и ивой ушастой, которые узкой полосой окаймляют озеро.

По склонам бортов долины сохранились локальные, небольшие по площади, елово-осиново-березовые сообщества с липой, кленом и подростом вяза. Наряду с угнетенными культурами ели наблюдается естественное возобновление леса. Большие площади занимают молодые березняки, липняки и липово-березовые сообщества в первой генерации, где сохранились отдельные старые деревья ели, и местами подрост ели выходит во второй ярус. Впоследствии на этих участках могут восстановиться хвойно-широколиственные леса, репрезентативные для данного лесорастительного района.

Лесные сообщества на территории заказника «Хохлево» образуют единый природно-территориальный комплекс в пределах Нея-Унженского заповедного физико-географического района.

Среди флоры заказника «Хохлево» встречаются следующие виды растений, занесенные в Красную книгу Костромской области:

баранец обыкновенный (*Huperzia selago* (L.) Bern. ex Schrank et Mart.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

манник литовский (*Glyceria lithuanica* (Gorski) Gorski) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся»);

овсяница высочайшая (*Festuca altissima* All.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

осока плевельная (*Carex loliacea* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

осока вздутоносая (*Carex rhynchophylla* C.A. Mey) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся»);

осока плетевидная (*Carex chordorrhiza* Ehrh. L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculate* (L.) Soo) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

ива черниковидная (*Salix myrtilloides* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

3) характеристика фауны.

Фауна заказника «Хохлево» представлена типичным южно-таежным комплексом высокой репрезентативности, обогащенным водно-болотными видами. Здесь встречается более 40 видов млекопитающих и около 90 видов птиц.

На небольшой по площади территории заказника «Хохлево» регулярно встречаются небольшие группы кабанов (*Sus scrofa* L.), волк (*Canis lupus* L.), бурый медведь (*Ursus arctos* L.), рысь (*Felis linx* L.), постоянно обитают лесная куница (*Martes martes* L.), американская норка (*Mustela vison* Briss.), лисица (*Vulpes vulpes* L.), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gr.). Берега озера Хохлево, как и малые реки, заселены бобром (*Castor fiber* L.). Сочетание болота, лесов и разновозрастных вырубок определяет оптимальные кормовые и защитные условия для лося (*Alces alces* L.).

На территории заказника «Хохлево» отмечены обыкновенный еж (*Erinaceus europaeus* L.), водяная кутора (*Neomys fodiens* Pen.), лесная мышовка (*Sicista betulina* Pall.). Отмечены виды, занесенные в Красную книгу Костромской области: крошечная бурозубка (*Sorex minutissimus* Zim.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»), обыкновенная летяга (*Pteromys volans* L.) (категория статуса редкости 2 – «сокращающиеся в численности и/или распространении»). Встречается выдра (*Lutra lutra* L.) – вид, занесенный в перечень видов животных и растений, попадающих под действие Конвенции СИТЕС.

Высоким видовым разнообразием отличается орнитокомплекс заказника. Болотные комплексы и старовозрастные леса служат местом воспроизводства типичных для ландшафта видов орнитофауны, в том числе водоплавающих и тетеревиных – боровой дичи: известны глухариные и тетеревиные тока. Озеро Хохлево, окруженное открытыми и облесенными болотами, является одним из ценнейших водно-болотных угодий Костромской области – местом гнездования речных и нырковых

уток: кряквы (*Anas platyrhynchos* L.), свиязи (*Anas penelope* L.), чирка-свистунка (*Anas crecca* L.), хохлатой чернети (*Aythya fuligula* L.), обыкновенного гоголя (*Bucephala clangula* L.). Здесь отмечено небольшое скопление негнездящихся уток этих же видов, а также красноголового нырка (*Aythya ferina* L.). В весеннее время останавливаются стаи мигрирующих гусей. Озеро богато рыбой, здесь охотятся обыкновенные и сизые чайки (*Larus ridibundus* L., *Larus canus* L.), речные и черные крачки (*Sterna hirundo* L., *Chlidonias nigra* L.).

Встречаются болотный лунь (*Circus aeruginosus* L.), тетеревиатник (*Accipiter gentilis* L.), перепелятник (*Accipiter nisus* L.) и другие виды соколообразных и сов, занесенные в перечень видов животных и растений, попадающих под действие Конвенции СИТЕС.

Среди видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации, встречаются:

беркут (*Aquila chrysaetus* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

филин (*Bubo bubo* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

среднерусская белая куропатка (*Lagopus lagopus rossicus* Serebrovsky) (категория статуса редкости 2 – «сокращающиеся в численности и/или распространении»);

большой кроншнеп (*Numenius arquata arquata* L.) (категория статуса редкости 2 – «сокращающиеся в численности и/или распространении»);

скопа (*Pandion haliaetus* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* L.) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся»).

Зарегистрированы виды, занесенные в Красную книгу Костромской области:

бородатая неясыть (*Strix nebulosa* Forster) (категория статуса редкости 2 – «сокращающиеся в численности и/или распространении»);

длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

дербник (*Falco columbarius* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

серый сорокопут (*Lanius excubitor* L.) (категория статуса редкости 2 – «сокращающиеся в численности и/или распространении»);

бормолушка северная (*Hippolais caligata* Lichtenstein) (категория статуса редкости 4 – «неопределенные по статусу»);

синица-московка (*Parus ater* L.) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

цапля серая (*Ardea cinerea* L.) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся»);

веретеница ломкая (*Anguis fragilis* L.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

оса лесная (*Dolichovespula silvestris* Scop.) (категория статуса редкости 4 – «неопределенные по статусу»);

оса обыкновенная (*Vespula vulgaris* L.) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые или восстанавливающиеся»).

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

1) уникальный озерно-лесоболотный ландшафт днища древней палеодолины;

2) малонарушенные естественные болотные и приболотные экосистемы;

3) виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Костромской области.

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

1) на территории заказника «Хохлево» 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;

сохранение и использование охотничьих ресурсов и среды их обитания, создание охотничьей инфраструктуры, оказание услуг в данной сфере;

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;

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;

иная деятельность, не запрещенная подпунктом 2 настоящего пункта;

2) на территории заказника «Хохлево» запрещается:

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;

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 «Хохлево»;

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;

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

складирование навоза и отходов производства и потребления; размещение мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов.

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, скотомогильников, кладбищ, свалок бытовых и промышленных отходов;

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 без согласования с органом, осуществляющим управление заказником «Хохлево»;

перемещение по территории заказника «Хохлево» 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 «Хохлево».

12. Заказник «Хохлево» создается:

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

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

Государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника «Хохлево» осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

Приложение № 1

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Хохлево»

ОПИСАНИЕ

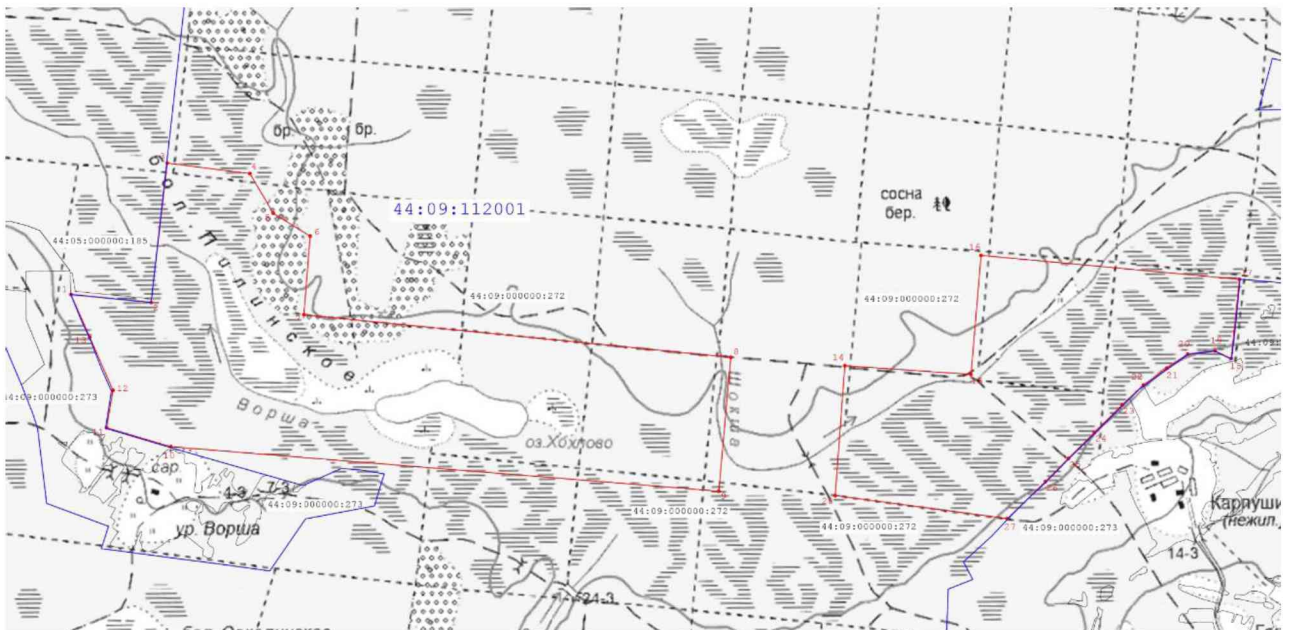
местоположения границ особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Хохлево» (система координат МСК-44, зона 2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	276 315,52	2 175 826,79
2	276 250,09	2 176 490,94
3	277 406,11	2 176 624,02
4	277 319,08	2 177 308,94
5	276 990,28	2 177 502,42
6	276 800,02	2 177 808,01
7	276 148,82	2 177 755,74
8	275 795,13	2 181 292,67
9	274 686,38	2 181 193,41
10	275 054,95	2 176 655,11
11	275 212,15	2 176 121,33
12	275 521,85	2 176 174,85
13	275 962,74	2 175 981,93
1	276 315,52	2 175 826,79
14	275 726,06	2 182 237,85
15	275 654,09	2 183 283,12
16	276 640,14	2 183 366,34
17	276 442,19	2 185 506,55
18	275 786,13	2 185 438,04
19	275 849,71	2 185 303,42
20	275 823,56	2 185 077,83
21	275 705,64	2 184 905,36
22	275 566,03	2 184 711,05
23	275 402,39	2 184 535,94
24	275 171,39	2 184 304,76
25	274 957,75	2 184 090,45
26	274 766,36	2 183 899,54
27	274 458,94	2 183 583,71
28	274 649,73	2 182 157,99
14	275 726,06	2 182 237,85







Приложение № 2

к положению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Хохлево»

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



Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница объекта землеустройства		Граница земельного участка
	Граница кадастрового квартала		Характерная точка границы объекта землеустройства
	Обозначение кадастрового квартала		Кадастровый номер земельного участка