



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 5 » июня 2021 года № 291-а

г. Кострома

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

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 «Тимошинский».
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Тимошинский».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области

С. Ситников

## Приложение

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
Костромской области  
от «5» июля 2021 г. № 291-а

### ПОЛОЖЕНИЕ об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Тимошинский»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Тимошинский» (далее – заказник «Тимошинский») 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 «Тимошинский»:

1) сохранение целостности экологического каркаса бассейна нижней Унжи;

2) сохранение связующего звена между малонарушенными экосистемами бассейнов рек Белый Лух и Черный Лух;

3) сохранение зоны формирования и регулирования стока крупных притоков рек Белый Лух и Черный Лух;

4) сохранение уникальных для европейской части России лесных участков с участием лиственницы;

5) сохранение ландшафтно-ценотического разнообразия, в том числе уникальных и типичных биогеоценозов южной тайги в верховьях реки Вонд;

6) сохранение видового флористического и фаунистического разнообразия, в том числе сохранение местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных.

3. Профиль заказника «Тимошинский» – комплексный (ландшафтный). Кластерность заказника «Тимошинский» – 1.

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

5. Общая площадь заказника «Тимошинский» в окружных границах составляет 2 877,03 га, в том числе земли лесного фонда – 2 877,0 га (по данным лесоустройства 2014 года – 2 887,0 га).

Заказник «Тимошинский» включает земли лесного фонда: кварталы 81, 82, 83, 90, 91, 92 Тимошинского участкового лесничества, кварталы 35, 46 Высоковского участкового лесничества Макарьевского лесничества (далее – квартал).

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

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

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

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
1	2	3
1.19	Сенокошение	-
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	-
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 «Тимошинский»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Заказник «Тимошинский» расположен в южной части Мантуровского болотного района Ветлужско-Унженской физико-географической провинции. Для физико-географического района характерны плоские слаборасчлененные поверхности, сложенные песками, подстилаемыми моренными суглинками, широкое распространение болот вследствие малых уклонов и близости водоупорного слоя, преобладание влажных сосновых лесов. На большей части территории района преобладают молодые березово-сосновые леса, возобновляющиеся после обширных пожаров начала 1970-х годов.

Территория находится в западном секторе Поежского ландшафта – пологоуvalистой сильнорасчлененной эрозионно-моренно-

водноледниковой равнины, сложенной днепровскими моренными суглинками, перекрытыми чехлом водноледниковых песков московского возраста и местами покровными суглинками, с субнеморальными и бореальными березово-сосново-еловыми лесами на дерново-подзолистых глееватых почвах в сочетании с болотами. На фоне Мантуровского болотного физико-географического района, а также соседнего Унжа-Лухского зандрового района территория заказника «Тимошинский» отличается своеобразной структурой гидрографической сети с ярко выраженной параллельностью основных долин, соединяющихся под острым углом, узкими вытянутыми в юго-западном направлении междуречьями, короткими боковыми долинами. Резкое отличие рисунка гидрографической сети от лежащих к северу частей района свидетельствует о неотектонической обусловленности этого контраста. Густое эрозионное расчленение обусловливает сравнительно близкое залегание и частые выходы на поверхность моренных суглинков. Поэтому доля эвтрофных местообитаний выше, чем на остальной территории Мантуровского болотного района, что проявляется в высокой встречаемости уроцищ субнеморального облика.

Территория имеет разнообразную ландшафтную структуру. Основными факторами дифференциации служат эрозионное расчленение и неоднородность покрова четвертичных отложений. Выделяются группы междуречных и долинных уроцищ. Междуречные уроцища с относительно богатыми покровными суглинками представлены, как правило, субнеморальными елово-осиново-березовыми зеленомошными и долгомошными лесами с густым подлеском и подростом широколиственных пород (южные секторы кварталов 91, 92). На междуречье рек Поеж и Тоехты (северные секторы кварталов 82, 83) преобладают влажные елово-березово-осиновые субнеморальные леса с участками молодых березовых лесов. В водосборных понижениях распространены небольшие переходные болота. Долина реки Поеж асимметрична, поэтому долинные уроцища левобережных и правобережных склонов контрастны. На пологих и покатых левобережных склонах долины часты выходы грунтовых вод, разгружающихся на контакте водноледниковых песков и моренных суглинков, что приводит к доминированию в склоновых позициях влажных гигротопов с сосново-осиново-еловыми лесами. Субдоминантное положение в склоновых местностях занимают уроцища расширенных днищ боковых долин с сосново-березовыми долгомошными и влажнотравными лесами на торфянисто-подзолистых и дерново-глеевых песчаных почвах, низинных травяных болот, приручейных ивняков. Левобережье реки Поеж (кварталы 90-92, 46) более мозаично, чем правобережье, и имеет полосчатый рисунок в связи с эрозионным расчленением. Правобережный склон реки Поеж (южные секторы кварталов 81-83) имеет большую крутизну, меньше расчленен боковыми долинами и лучше дренирован,

вследствие чего влажные гигротопы уступают место свежим гигротопам с березово-еловыми кислично-снытевыми лесами на дерново-подзолистых почвах. Его внутренняя структура относительно однородна. Исключение составляют уроцища широкой ложбины в квартале 35 и водосборы ручья Кукуй (западный сектор квартала 81) с заболоченными березово-сосновыми лесами. Уроцища днищ долин, в основном, слабо дренированы и представлены заболоченными осиново-ольхово-еловыми лесами с обильным подлеском и таежным высокотравьем на дерново-глеевых почвах. Видовой состав древесного, кустарникового и травянистого ярусов в днищах долин исключительно богат вследствие смешения неморальных и бореальных видов.

Ландшафтное разнообразие территории определяется уклонами поверхности и гидрогеологической ситуацией. Контраст ландшафтной структуры правобережья и левобережья реки Поеж объясняется разным соотношением участков с глубокозалегающими грунтовыми водами и с выходами их на поверхность. В пределах заказника «Тимошинский» преобладают переувлажненные уроцища (мокрые, сырье и влажные гигротопы) при подчиненной роли свежих и ничтожной роли сухих. Песчаные отложения концентрируются преимущественно в расширенных боковых долинах, где значительно участие в древостое сосны, в почвах проявляется торфонакопление, оглеение, оподзоливание, то есть ландшафтные условия приближаются к среднетаежным. В иных геоморфологических позициях с маломощностью или отсутствием песчаного чехла первенство в древостое переходит к ели, липе, осине, а в почвах, наряду с оподзоливанием, активно развивается дерновый процесс; ландшафты имеют типично южнотаежный или субнеморальный облик. В целом преобладают относительно богатые местообитания с субнеморальными сообществами.

По геоморфологическим и почвенным условиям, а также по уровню ландшафтного и биологического разнообразия геосистемы заказника «Тимошинский» могут считаться редкими в масштабах как Ветлужско-Унженской провинции, так и Мантуровского болотного района. Ландшафт может рассматриваться в качестве репрезентативного для южной тайги как сочетание разнотипных гидроморфных уроцищ, сформировавшихся на разных отложениях при разной степени богатства минерального питания: субнеморальные и бореальные влажные леса и болота. Территория представляет интерес для сравнительного анализа функционирования геосистем в асимметричной долине при контрастном минеральном питании.

Территория заказника «Тимошинский» занимает узловое положение в верховьях реки Белый Лух, тем самым во многом контролируется устойчивое функционирование бассейна в целом, который отличается высокой долей слабонарушенных лесов с высоким видовым разнообразием. Территория заказника «Тимошинский» представляет собой

«остров» слабонарушенных чрезвычайно разнообразных геосистем среди обширного массива молодых вторичных мелколиственных лесов общей площадью около 2 000 кв. км, который поровну разделен между двумя соседними областями. Наличие особо охраняемой природной территории с участием как долинных, так и междуречных геосистем в центре сильнонарушенного массива позволит обеспечить расселение типичных бореальных и неморальных видов в восстанавливающиеся прилегающие ландшафты и восстановить их биологическое и ландшафтное разнообразие;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

По лесорастительному районированию территории СССР (Кунаев, 1973) лесные массивы в границах заказника «Тимошинский», 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, выделенному в числе других А.В. Письмеровым. Лесорастительный район занимает центральную часть области в бассейне рек Унжи и Немды, для него характерно преобладание сосновых и березовых лесов с незначительными площадями еловых и осиновых.

Растительность заказника «Тимошинский» по своему составу, структуре и другим признакам соответствует природе коренных хвойно-широколиственных лесов южной тайги.

Растительный покров правобережья и левобережья долины реки Поеж значительно отличается. Левый берег представляет собой относительно плоскую водораздельную поверхность между реками Белый Лух и Поеж. Мозаичность растительного покрова здесь обусловлена эрозионным расчленением относительно плоской водораздельной поверхности за счет долин притоков реки Поеж, формирующихся в результате выхода грунтовых вод на склоне водораздела. Песчаные отложения долин обусловливают преобладание сосновых лесов с чередованием заболоченных участков верхового и переходного типов. Здесь представлен широкий спектр сосновок от ксерофильных до заболоченных багульниково-сфагновых. Сосняки лишайниковые, травяно-лишайниковые, развиваются на хорошо дренированных плосковершинных песчаных буграх. В них очень слабо развиты подрост и подлесок. В этом ярусе представлены рябина (*Sorbus aucuparia* L.), крушина (*Frangula alnus* Mill.), ель (*Picea abies* (L.) H.Karst.) в довольно слабом состоянии. Обычными травяными видами лишайниковых сообществ являются брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L.), марьянник луговой (*Melampyrum pratense* L.), ожика волосистая (*Luzula pilosa* (L.) Willd.), седмичник европейский (*Trifolium europaea* L.), орляк (*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn), ландыш (*Convallaria majalis* L.), костяника (*Rubus saxatilis* L.).

По склонам, где моренные суглинки выходят ближе к поверхности, представлены сосново-осиново-еловые леса. Пойма и надпойменные террасы левобережной части долины заняты елово-березовыми лесами. В зависимости от положения в рельефе в них принимают участие липа мелколистная (*Tilia cordata* Mill.), осина (*Populus tremula* L.), ольха серая (*Alnus incana* (L.) Moench), сосна (*Pinus sylvestris* L.) и изредка пихта (*Abies sibirica* Ledeb.). В этих лесах хорошо выражен подлесок из ивы серой (*Salix cinerea* L.), жимолости лесной (*Lonicera xylosteum* L.), смородины черной (*Ribes nigrum* L.), свидины белой (*Cornus alternifolia* L.). В травостое обычны таежные виды – щитовник игольчатый (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P.Fuchs), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina* (L.) Roth ex Mert.), голокучник обыкновенный (*Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newman), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum* L.), кислица (*Oxalis acetosella* L.), черника (*Vaccinium myrtillus* L.), присутствуют элементы неморального широкотравья: сныть (*Aegopodium podagraria* L.), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), чина весенняя (*Lathyrus vernus* (L.) Bernh.), медуница неясная (*Pulmonaria obscura* Dumort.), борец высокий (*Aconitum septentrionale* Koelle).

В моховом покрове левобережья, в связи со значительной заболоченностью территории, в качестве доминантов выступают сфагновые мхи. В напочвенном покрове зеленомошных типов леса преобладают плевроциум (*Pleurozium schreberi* (Willd. ex Brid.), дикраниум (*Dicranum* spp), гилокомниум (*Hylocomium splendens*). Присутствие последнего вида, в связи с чувствительностью к микроклимату, характеризует ценные старовозрастные леса. На месте выворотов деревьев и разлагающихся пнях отмечен вид тетрафис прозрачный (*Tetrafitis pellucida* Hedw.). Среди лишайников обычны виды родов *Cladonia*, *Usnea*, *Bryoria*. В квартале 90 отмечена лобария легочная (*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.) – вид, включенный в Красную книгу Костромской области с категорией статуса редкости 2 – «сокращающиеся в численности и/или распространении».

Основную часть правобережья занимают молодые березово-сосновые леса, возобновляющиеся после обширных пожаров начала 1970-х годов и рубок. На фоне вторичных сообществ особую ценность представляют небольшие по площади участки старовозрастных ельников (кварталы 82, 83). Они имеют близкие к коренным южно-таежным типам леса состав и структуру древостоев: в первом ярусе представлены ель, липа, пихта и осина, в составе второго яруса – ель и липа. Горизонтальная структура лесного покрова в этих сообществах обладает выраженной мозаикой. Отмечены парациеллы вязово-еловые, березово-липовые, кленово-липовые, пихтово-еловые, березово-осиновые, березово-еловые, еловые, березовые, березово-сосновые с участием липы, ели, пихты, клена, вяза шершавого со сложной вертикальной структурой, разновозрастным подростом и сложным подлеском.

Здесь же встречаются отдельные крупные старые деревья сосны (диаметр ствола 70-80 см, высота около 30 м) со следами пожара. Сосны меньшего размера не встречаются. Разновозрастный подрост пихты местами очень обилен. Липовый подлесок отмечается не только на старовозрастных участках, но и на прилегающих к ним территориях. Повсеместно присутствует валежник. Хорошо развита подстилка. В травяном покрове преобладает бореальное мелкотравье: майник двулистный (*Maianthemum bifolium* (L.) F.W.Schmidt), седмичник европейский (*Trientalis europaea* L.), кислица (*Oxalis acetosella* L.), линнея северная (*Linnaea borealis* L.), осока пальчатая (*Carex digitata* L.), ожика волосистая (*Luzula pilosa* (L.) Willd.). Напочвенный моховой покров представлен видами зеленомошной группы. Ложбины стока мелких ручьев заболочены. Древесный ярус нередко формирует ольха черная и серая, береза пушистая, в травяном ярусе преобладают крупные виды осок, таволга и камыш лесной.

В целом во флоре территории заказника «Тимошинский» выявлен 241 вид сосудистых растений, среди них занесенные в Красную книгу Костромской области:

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

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

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

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

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

тайник яйцевидный (*Listera ovata* (L.) R.Br.) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

ладьян трехраздельный (*Corallorrhiza trifida* Chatel.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

малина хмелелистная (*Rubus humulifolius* C.A.Mey.) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

пусторебрышник обнаженный (*Cenolophium denudatum* (Hornem.) Tutin) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

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

### 3) характеристика фауны.

Фауна заказника «Тимошинский» насчитывает около 132 видов, из которых 61 вид относится к фауне позвоночных.

В комплексе позвоночных животных заказника «Тимошинский» выявлены факты обитания не менее 9 видов млекопитающих: бобр речной (*Castor fiber* L.), белка (*Sciurus vulgaris* L.), заяц-беляк (*Lepus timidus* L.),

волк (*Canis lupus L.*), рысь (*Felis linx L.*), бурый медведь (*Ursus arctos L.*), лось (*Alces alces L.*), еж (*Erinaceus europaeus L.*), крот (*Talpa sp.*).

В орнитофауне территории, насчитывающей около 46 видов, наиболее многочисленна древесно-кустарниковая экологическая группа, представленная видами, населяющими лесной массив. Из них наиболее обильны: зяблик (*Fringilla coelebs L.*), дрозд-рябинник (*Turdus pilaris L.*), буроголовая гаичка (*Parus montanus Conrad*), длиннохвостая синица (*Aegithalos caudatus L.*), большой пестрый дятел (*Dendrocopos major L.*), кукушка (*Cuculus canorus (L.)*, большая синица (*Parus major L.*), вальдшнеп (*Scolopax rusticola L.*).

В болотных биотопах окрестностей заказника «Тимошинский» отмечено гнездование большого кроншнепа (*Numenius arquata arquata L.*) – вида, занесенного в Красную книгу Российской Федерации с категорией статуса редкости 2 – «сокращающиеся в численности и/или распространении», а также большого и малого веретенников (*Limosa limosa L.*, *Limosa lapponica L.*), чибиса (*Vanellus vanellus L.*). В пойменных биотопах реки Поеж нередки кулики: перевозчик (*Actitis hypoleucus L.*), черныш (*Tringa ochropus L.*), фифи (*Tringa glareola L.*), и утки: кряква (*Anas platyrhynchos L.*), чернеть хохлатая (*Aythya fuligula L.*), красноголовый нырок (*Aythya ferina L.*), свиязь (*Mareca penelope L.*). В составе дневных хищных птиц отмечены лунь болотный (*Circus aeruginosus L.*) и канюк (*Buteo buteo L.*).

Рептилии и амфибии представлены ящерицей прыткой (*Lacerta agilis L.*), ящерицей живородящей (*Zootoca vivipara Lichtenstein*), веретеницей ломкой (*Anguis fragilis L.*), гадюкой обыкновенной (*Vipera berus L.*), ужом обыкновенным (*Natrix natrix L.*), лягушкой остромордой (*Rana arvalis Nilsson*).

В составе беспозвоночных заказника «Тимошинский» преобладают комплексы луговых и лесных хортобионтов, а также дендробионты, поверхностно-почвенные и околоводные обитатели. В лесном разнотравье наиболее массово встречаются жестокрылые: мягкотелка красногорая (*Cantharis rustica Fallen*), малашка двупятнистая (*Malachius bipustulatus L.*), слоник-листогрыз серый (*Polydrosus cervinus L.*), коровка четырнадцатипятнистая (*Calvia quatuordecimguttata L.*), мохнатка обыкновенная (*Lagria hirta L.*); полужестокрылые: хищнец кольчатый (*Rhinocoris annulatus L.*), щитник серый (*Elasmucha grisea L.*); двукрылые: ястребница шведская (*Dioctria oelandica L.*), сферафория украшенная (*Sphaerophoria scripta L.*); чешуекрылые: боярышница (*Aporia crataegi L.*), перламутровка дия (*Boloria dia L.*). Среди перепончатокрылых наиболее обильны муравей северный лесной (*Formica aquilonia Yarrow*) и древоточец черный (*Camponotus vagus Scopoli*), организующие крупные колонии в зоне лесного древостоя. В напочвенном ярусе многочисленны жужелицы-скакуны – межняк (*Cicindela hybrida L.*) и полевой (*Cicindela campestris L.*), навозник весенний (*Trypocopris vernalis L.*). В околоводных биотопах

встречается бабка бронзовая (*Cordulia aenea* L.), красотка блестящая (*Calopteryx splendens* Harris).

Среди фауны заказника «Тимошенский» встречаются следующие виды животных, занесенные в Красную книгу Костромской области:

крошечная буровузка (*Sorex minutissimus* Zim.) (категория статуса редкости 3 – «редкие»);

ушан (*Plecotus auritus* L.) (категория статуса редкости 4 – «неопределенные по статусу»);

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

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

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

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

ящерица прыткая (*Lacerta agilis* L.) (категория статуса редкости 5 – «восстанавливаемые и восстанавливающиеся»);

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

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

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

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

1) лесные массивы в междуречье реки Поеж и ее притоков (бассейн реки Унжа) с наличием в составе древостоев ценных древесных пород – коренных лесообразователей южной тайги (липы, вяза, клена, дуба, ольхи черной, пихты), обладающие высоким видовым разнообразием;

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

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

1) на территории заказника «Тимошинский» 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;

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 «Тимошинский» запрещаются:

рубки лесных насаждений, за исключение 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;

промышленная 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 «Тимошинский»;

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 «Тимошинский»;

перемещение по территории заказника «Тимошинский» 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 «Тимошинский».

12. Заказник «Тимошинский» создается:

1) с созданием администрации;

2) без установления охранной зоны.

13. Управление заказником «Тимошинский» осуществляют департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

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

## Приложение № 1

к расположению об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Тимошинский»

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	302 210,37	2 250 023,31
2	302 188,68	2 255 327,26
3	296 622,78	2 255 027,98
4	296 676,07	2 254 462,62
5	296 707,29	2 253 379,59
6	296 738,63	2 252 292,07
7	296 836,64	2 251 040,04
8	296 885,01	2 249 773,40
1	302 210,37	2 250 023,31

## Приложение № 2

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

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



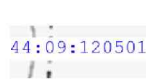
**Используемые условные знаки и обозначения:**



Граница объекта землеустройства



Граница кадастрового квартала



Обозначение кадастрового квартала



Граница земельного участка



Характерная точка границы объекта землеустройства



Кадастровый номер земельного участка