

АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 29 июня 2021 г. N 274-а

**О СОЗДАНИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА
"ТОРЗАТСКИЙ"**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Костромской области от 15 февраля 2012 года N 194-5-ЗКО "Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области", постановлениями администрации Костромской области от 16 июня 2008 года N 172-а "Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области", от 27 мая 2019 года N 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 "Торзатский".
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике "Торзатский".
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Костромской области
С.СИТНИКОВ

Приложение

Утверждено
постановлением
администрации
Костромской области
от 29 июня 2021 г. N 274-а

ПОЛОЖЕНИЕ**ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ "ТОРЗАТСКИЙ"**

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник "Торзатский" (далее - заказник "Торзатский") 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 "Торзатский":

- 1) сохранение целостности экологического каркаса, связывающего крупные площади боровых ландшафтов центрального сектора Костромской области;
- 2) сохранение крупного комплекса верховых болот;
- 3) сохранение участков старовозрастных лесов с участием лиственницы, хвойно-широколиственных и сосново-лиственничных природных сообществ;

4) сохранение местообитаний редких и нуждающихся в охране видов растений и животных.

3. Профиль заказника "Торзатский" - комплексный (ландшафтный). Кластерность заказника "Торзатский" - 1.

4. Заказник "Торзатский" создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника "Торзатский" в окружных границах составляет 2 881,42 га, в том числе земли лесного фонда - 2 881,4 га (по данным лесоустройства 2014 года - 2 929,1 га).

Заказник "Торзатский" включает земли лесного фонда: кварталы 121 (ч), 122 (ч), 149, 150, 151, 190 (ч), 191, 192, 193 Красногорского участкового лесничества Макарьевского лесничества (далее - квартал).

6. Заказник "Торзатский" создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника "Торзатский" не предусмотрено.

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника "Торзатский":

| 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 "Торзатский":

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника "Торзатский" находится в левобережной части бассейна р. Унжи, в восточной части Нижнеунженского задрово-болотного физико-географического района Ветлужско-Унженской физико-географической провинции и занимает водораздельное положение между крупными левыми притоками р. Унжи - Белым Лухом и Черным Лухом. Она занимает плоскую вершину водораздела в пределах пологоволнистой водноледниковой

равнины, сложенной среднеплейстоценовыми (московскими) песками, подстилаемыми днепровскими моренными суглинками. Вследствие близкого залегания водоупорных моренных суглинков территория повсеместно заболочена. Комплекс верховых и переходных болот разной площади охватывает практически всю территорию. Наибольшими по площади среди них являются болота Крутеновское (квартал 150, 151), Березовское (квартал 121, 122) и Салезское (квартал 191, 192), имеющие сложный контур внешней границы и минеральные острова в центре. Мощность торфяной залежи составляет от 2 до 4,5 м. Болота разграничены между собой невысокими плосковершинными гривами, занятыми сосняками различного возраста. В пределах болот формируются малые реки: Верхняя Крутека, Колодинка, Тишкин ключ, Емьево, Теплуха.

Ввиду преобладания легких отложений и низменного плоского рельефа в растительном покрове территории заказника "Торзатский" доминируют сосновые и березово-сосновые, большей частью заболоченные леса и болота;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

На современный характер растительного покрова заказника "Торзатский" существенное влияние оказали рубки 1920-1930-х годов и пожары 1970-х годов. Следы пожаров (обгорелые остолопы, следы ожогов и наплывы на коре старых деревьев) присутствуют повсеместно на территории заказника.

Современные лесные насаждения представлены как культурами сосны (кварталы 149, 150), так и естественным возобновлением сосны. Слабая дренированность и выравненность рельефа обуславливают незначительное поверхностное заболачивание, что отражается на облике растительного покрова.

Подавляющее большинство лесов представлено сосновыми сообществами, среди которых преобладают молиниевое-сфагновые, молиниевое-политрихово-сфагновые, молиниевое-зеленомошные, чернично-зеленомошные и брусничные. Наряду с сосной (*Pinus sylvestris* L.) в первом ярусе местами представлена береза пушистая (*Betula pubescens* Ehrh.). Это средневозрастные леса, высота древостоя которых в среднем составляет 15-20 м. В подлеске обычны можжевельник (*Juniperus communis* L.), береза пушистая (*Betula pubescens* Ehrh.), крушина ломкая (*Frangula alnus* Mill), рябина (*Sorbus aucuparia* L.), ива ушастая (*Salix aurita* L.) и ива серая (*Salix cinerea* L.). Травяной покров беден, типичными видами являются орляк (*Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn.), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), марьянник луговой (*Melampyrum pratense* L.).

Более высокие хорошо дренированные участки между крупными болотными массивами занимают сосняки беломошные и зеленомошные с практически отсутствующим подлеском и слабо развитым травяным покровом. Здесь обычны вереск (*Calluna vulgaris* (L.) Hull), брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L.), вейник тростниковидный (*Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth), отмечен слабый сосновый подрост. Неширокую полосу по краю болот формируют сосново-березовые сообщества с небольшой долей ели (*Picea abies* (L.) H.Karst.). В подлеске встречается липа (*Tilia cordata* Mill).

По восточной границе заказника "Торзатский" сохранился участок хвойно-широколиственного леса с отсутствием следов вырубki, со сложной вертикальной структурой с участием хвойных и широколиственных пород. Он расположен на вершине склона северного борта обширной болотной котловины, занимающей южные кварталы территории заказника. Верхний ярус древостоя образован осинкой (*Populus tremula* L.) и елью (*Picea abies* (L.) H.Karst.), второй - елью (*Picea abies* (L.) H.Karst.), липой (*Tilia cordata* Mill), березой (*Betula pubescens* Ehrh.) и дубом (*Quercus robur* L.). Подлесок довольно густой, разноярусный, представлен кленом (*Acer platanoides* L.) и рябиной (*Sorbus aucuparia* L.). В травяном ярусе представлены типичные для хвойно-широколиственных лесов виды: звездчатка жестколистная (*Stellaria holostea* L.), осока пальчатая (*Carex digitata* L.), кислица (*Oxalis acetosella* L.), ландыш майский (*Convallaria majalis* L.), копытень (*Asarum europaeum* L.), медуница неясная (*Pulmonaria obscura* Dumort.), ожика волосистая (*Luzula pilosa* (L.) Willd.). Здесь отмечены охраняемые виды: гудайера ползучая (*Goodyera repens* (L.) R.Br.), лобария легочная (*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.).

Кварталы 192, 193 представлены лесными сообществами с участием лиственницы как в древостое, так и в подросте.

На болотных массивах представлены верховые и переходные участки, из них на некоторых отмечено наличие грядово-мочажинных комплексов. На территории заказника "Торзатский" чередуются открытые болотные участки подбело-пушицево-сфагновые и подбело-осоково-сфагновые с ярусом низких разреженных сосен высотой 3-5 м. Обычными видами являются

клюква (*Oxycoccus palustris* Pers.), шейхцерия (*Scheuchzeria palustris* L.), багульник (*Ledum palustre* L.), болотный мирт обыкновенный (*Myrtus communis* L.). К мочажинам приурочен очеретник белый (*Rhynhospora alba* (L.) Vahl). Моховой покров образован, главным образом, сфагновыми мхами. Крупные грядово-мочажинные комплексы расположены в центральной части на болотных массивах Салезское и Крутневское и в северной части болото Березовское.

Общий список флоры заказника "Торзатский" насчитывает около 118 видов. Среди них отмечена лобария легочная (*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.) - вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации с категорией статуса редкости 2 - "сокращающиеся в численности и/или распространении", а также виды, занесенные в Красную книгу Костромской области:

- гудайера ползучая (*Goodyera repens* (L.) R.Br.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
 - очеретник белый (*Rhynhospora alba* (L.) Vahl) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
 - прострел раскрытый (*Pulsatilla patens* (L.) Mill.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- 3) характеристика фауны.

Фауна заказника "Торзатский" насчитывает около 89 видов животных, из них 48 видов позвоночных и 41 вид беспозвоночных.

Среди млекопитающих отмечены белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris* L.), летяга обыкновенная (*Pteromys volans* L.), заяц-беляк (*Lepus timidus* L.), лось (*Alces alces* L.), бурый медведь (*Ursus arctos* L.), лесная куница (*Martes martes* L.), еж (*Erinaceus europaeus* L.). Встречается выдра (*Lutra lutra* L.) - вид, занесенный в перечень видов животных и растений, попадающих под действие Конвенции СИТЕС.

В составе древесно-кустарниковой орнитофауны наиболее обычны зяблик (*Fringilla coelebs* L.), буроголовая гаичка (*Parus montanus* Conrad), синица большая (*Parus major* L.), рябинник (*Turdus pilaris* L.), сверчок обыкновенный (*Locustella naevia* Boddaert), большой и малый пестрый дятлы (*Dendrocopos major* L., *Picoides minor* L.). Отмечена высокая встречаемость некоторых охотничье-промысловых видов птиц: тетерев (*Lyrurus tetrix* L.), глухарь (*Tetrao urogallus* L.), рябчик (*Bonasa bonasia* L.), вальдшнеп (*Scolopax rusticola* L.). Из представителей околотовной фауны распространены кулики: черныш (*Tringa ochropus* L.), дупель (*Gallinago media* Lat.), чибис (*Vanellus vanellus* L.).

Из числа земноводных встречаются лягушка травяная (*Rana temporaria* L.), жаба серая (*Bufo bufo* L.). Пресмыкающиеся представлены ящерицей прыткой (*Lacerta agilis* L.), живородящей ящерицей (*Zootoca vivipara* Lichtenstein), веретеницей ломкой (*Anguis fragilis* L.), ужом обыкновенным (*Natrix natrix* L.).

Фауна беспозвоночных представлена экологическими группами хортобионтов, дендробионтов и эпигеобионтов. В травостое высокой численности достигают колонии муравьев: мирмика рыжая (*Myrmica rubra* L.), муравей садовый черный (*Lasius niger* L.), пахучий древесный муравей (*Lasius fuliginosus* Latreille). В поверхностно-почвенном ярусе наиболее разнообразны и обильны жужелицы, обычны стафилин, кивсяки и косянки. На песчаных почвах встречаются личинки муравьиного льва. Во влажных местах нередки разные виды стрекоз.

На территории заказника "Торзатский" обитают следующие виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации:

- филин (*Bubo bubo* L.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- кулик-сорока материковый (*Haematopus ostralegus longipes* Buturlin) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- кроншнеп большой (*Numenius arquata arquata* L.) (категория статуса редкости 2 - "сокращающиеся в численности и/или распространении").

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");

бормотушка северная (*Hippolais caligata* Lichtenstein) (категория статуса редкости 4 - "неопределенные по статусу");

цапля серая (*Ardea cinerea* L.) (категория статуса редкости 5 - "восстанавливаемые и восстанавливающиеся");

малый зуек (*Charadrius dubius* (Scopoli) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

улит большой (*Tringa nebularia* Gurmerus) (категория статуса редкости 5 - "восстанавливаемые и восстанавливающиеся");

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");

воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum* L.) (категория статуса редкости 1 - "находящиеся под угрозой исчезновения");

ящерица прыткая (*Lacerta agilis* L.) (категория статуса редкости 5 - "восстанавливаемые и восстанавливающиеся");

веретеница ломкая (*Anguis fragilis* L.) (категория статуса редкости 3 - "редкие").

10. Природными объектами особой охраны на территории заказника "Торзатский" являются:

1) лесоболотный комплекс с широким спектром различных болотных участков и разновозрастных лесных массивов;

2) хвойно-широколиственные лесные сообщества;

3) сосново-лиственничные лесные сообщества;

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

11. На территории заказника "Торзатский" устанавливается режим особой охраны:

1) на территории заказника "Торзатский" 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 "Торзатский" 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 "Торзатский";

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 "Торзатский";

перемещение по территории заказника "Торзатский" 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 "Торзатский".

12. Заказник "Торзатский" создается:

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

13. Управление заказником "Торзатский" осуществляет департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

14. Заказник "Торзатский" находится в ведении департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Описание местоположения границ заказника "Торзатский", определенных в системе координат МСК-44, представлено в приложении N 1 к настоящему Положению.

Графическое описание местоположения границ заказника "Торзатский" представлено в приложении N 2 к настоящему Положению (не приводится).

Приложение N 1
к Положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения государственного природного
заказнике "Торзатский"

**ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА
"ТОРЗАТСКИЙ" (СИСТЕМА КООРДИНАТ МСК-44, ЗОНА 2)**

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | |
|--|---------------|--------------|
| | X | Y |
| 1 | 283 397,32 | 2 218 147,09 |
| 2 | 283 334,88 | 2 219 280,39 |
| 3 | 283 568,70 | 2 219 881,91 |
| 4 | 283 415,78 | 2 220 828,10 |

| | | |
|----|------------|--------------|
| 5 | 281 906,74 | 2 220 723,29 |
| 6 | 281 823,57 | 2 222 275,87 |
| 7 | 279 252,05 | 2 222 099,41 |
| 8 | 279 190,72 | 2 223 331,85 |
| 9 | 276 366,71 | 2 223 165,54 |
| 10 | 276 607,23 | 2 218 190,46 |
| 11 | 278 692,25 | 2 218 319,90 |
| 12 | 279 424,65 | 2 217 997,94 |
| 1 | 283 397,32 | 2 218 147,09 |