

АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 28 октября 2019 г. N 427-а

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 28.12.2011 N 545-А**

В соответствии с Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации", Законом Костромской области от 20 апреля 2019 года N 550-6-ЗКО "О внесении изменений в Закон Костромской области "Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области", постановлением администрации Костромской области от 27 мая 2019 года N 194-а "О Типовом положении об особо охраняемой природной территории регионального значения" администрация Костромской области постановляет:

1. Внести в постановление администрации Костромской области от 28 декабря 2011 года N 545-а "Об организации особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник "Игодовский" (в редакции постановлений администрации Костромской области от 06.10.2015 N 363-а, от 28.05.2018 N 218-а) следующие изменения:

1) в преамбуле слова "Законом Костромской области от 30 сентября 2004 года N 210-ЗКО "Об особо охраняемых природных территориях Костромской области" заменить словами "Законом Костромской области от 15 февраля 2012 года N 194-5-ЗКО "Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области";

2) Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник "Игодовский" (приложение) изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Костромской области
С.СИТНИКОВ

Приложение
к постановлению
администрации
Костромской области
от 28 октября 2019 г. N 427-а

ПОЛОЖЕНИЕ**ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО
ЗНАЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ ЗАКАЗНИК "ИГОДОВСКИЙ"**

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник "Игодовский" (далее - заказник "Игодовский") создана в целях сохранения уникального ландшафта с системой озерно-ледниковых заболоченных котловин, имеющего стокоформирующее значение для реки Меры, сохранения водоплавающей и околоводной орнитофауны, поддержания биологического разнообразия.

2. Задачи заказника "Игодовский":

1) сохранение болотных и озерных экосистем, являющихся зоной формирования стока реки Меры;

2) сохранение наиболее ценных местообитаний водоплавающей и околоводной орнитофауны;

3) охрана редких и исчезающих видов растений и животных.

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

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

5. Общая площадь заказника "Игодовский" в окружных границах составляет 3 045,85 га, в том числе:

земли лесного фонда - 2 995,85 га (согласно материалам лесоустройства 2016 года - 2 990,0 га);

земли сельскохозяйственного назначения - 50 га.

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

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

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

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида разрешенного 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	-
10.4	Резервные леса	-

9. Описание природных особенностей заказника "Игодовский":

1) описание ландшафта.

Территория заказника "Игодовский" расположена у северо-западной окраины физико-географического района Ветлужско-Унженской зандровой провинции, занимая положение на границе с Верхневолжской моренной физико-географической провинцией. Особенности ландшафта обусловлены положением в краевой зоне среднечетвертичного московского оледенения. Территория заказника "Игодовский" приурочена к озерной котловине, заполненной отложениями верхнечетвертичного возраста, ограниченной склонами моренных гряд. Конечноморенные формы рельефа московского возраста образуют западное окаймление озерной котловины. Северное окаймление котловины представлено моренными образованиями более раннего днепровского оледенения, местами перекрытыми водноледниковыми отложениями московского возраста. Основная часть водосборного бассейна водно-болотных угодий заказника "Игодовский" находится в пределах склонов моренных гряд, сложенных суглинистыми отложениями, перекрытыми чехлом лессовидных суглинков. На юго-восточной окраине котловины четкая граница в рельефе не выражена; имеется сток в бассейн реки Мера.

Основные элементы территории заказника "Игодовский" имеют вытянутую форму и простираются с северо-запада на юго-восток. Северная окраина образована склонами моренной гряды, на вершине которой расположены деревни Половчиново и Малышево. Южнее находится котловина с озером Половчиновским (площадь 1,75 кв. км, максимальная ширина - 1,1 км, длина - 1,9 км, глубина - до 6 м), окаймленным с севера лесными и луговыми комплексами, а с юга - преимущественно болотными (болото Камышовое, или Половчиновское, площадь - 1 068 га). В юго-восточной части из озера вытекает река Яхруст, впадающая в 20 км ниже по течению в реку Медозу, приток реки Меры. Параллельно котловине озера Половчиновского протягивается моренная гряда, частично отделяющая ее от южной котловины. Последняя занята озерами Рыболовским (площадь - 0,19 кв. км, длина - 0,5 км, ширина - 0,4 км) и Русиловским (площадь - 0,37 кв. км, длина - 0,9 км, ширина - 0,6 км), окаймленными болотными массивами (болота Большое и Юрятинское, или Рыболовское, площадь - 1 132 га). С юга к котловине примыкает еще одна моренная гряда, у северо-западной окраины которой расположены деревни Ананьино и Юрятино.

Территория заказника "Игодовский" находится в пределах двух ландшафтов. Основная часть принадлежит ландшафту древнеозерной плоскодонной котловины, заполненной песчано-супесчаными и органогенными отложениями с сочетанием озер, верховых сосново-кустарничково-сфагновых болот на мощных торфяниках и елово-сосново-березовых лесов на глее-подзолистых почвах. Южный сектор территории заказника "Игодовский" (южнее озера Рыболовского) принадлежит ландшафту пологоволнистой моренной равнины, сложенной суглинистыми отложениями с маломощным чехлом лессовидных покровных суглинков, с вторичными сосново-березовыми с возобновлением ели лесами на дерново-подзолистых почвах. К этому же ландшафту относится моренная гряда, вклинивающаяся в пределы котловины с запада и разделяющая ее на две половины со стоком в озера Рыболовское и Половчиновское.

Происхождение природных комплексов заказника "Игодовский" связано с постепенным зарастанием приледниковых озер, существование которых было обусловлено наличием преград для стока в виде моренных гряд с трех сторон и незначительными уклонами рельефа с юго-восточной стороны. Следы древних ложбин стока, существовавших внутри котловины, проявляются в пологогривистом рельефе днища, в котором пониженные участки заняты озерными, болотными и луговыми комплексами, а повышенные - лесными.

На территории заказника "Игодовский" представлены разнообразные стадии эволюции древне-озерных котловин, результатом которой стало высокое разнообразие болотных комплексов. Зарастание озер приводит к накоплению органогенных отложений с постепенным переходом во времени от стадии низинного болота к стадии верхового болота. Средняя мощность органогенных отложений составляет до 1,6 м в болоте Камышовом и до 2,6 м в болоте Юрятинском. Наибольшую площадь занимают природные комплексы поздних стадий эволюции, представленные верховыми болотами, обычно непосредственно примыкающие к сплавидам. Преобладают сосновые пушице-кустарничково-сфагновые болота на мощных верховых торфяниках. В напочвенном покрове доминируют типичные для верховых болот кустарнички: мирт, подбел, клюква, морошка, местами - багульник, голубика. Большие площади занимают болота с сосновым сухостоем высотой до 10-15 м. Верховые массивы окаймлены полосами переходных сосново-осоково-сфагновых болот, а на границах болотных массивов у подножий склонов залесенных моренных гряд повсеместно развиты низинные топяные участки с доминированием сабельника болотного, хвоща топяного, вахты трехлистной, различных видов ивы.

Лесные незаболоченные комплексы занимают подчиненное положение в пределах ландшафта озерной котловины. Они приурочены к продольным повышениям в рельефе - гривам между древними ложбинами стока - и испытывают в краевых частях существенное воздействие примыкающих болотных массивов, которое сказывается в оглеении почв. Представлены небольшие массивы старовозрастных еловых и сосновых черничных сфагново-долгомошных и зеленомошных лесов на подзолисто-глеевых почвах.

Лесные комплексы ландшафта моренной равнины представлены преимущественно вторичными елово-сосново-березовыми кислично-снытевыми и кислично-зеленомошными лесами на дерново-слабоподзолистых почвах. В южной части заказника присутствуют массивы елово-березово-осиновых субнеморальных лесов. Они приурочены к почвам, сформировавшимся на лессовидных отложениях мощностью 30-50 см, подстилаемых тяжелыми моренными суглинками;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

В соответствии со схемой ботанико-географического районирования (Растительность Европейской части СССР, 1980) территория заказника "Игодовский" лежит в Валдайско-Онежской подпровинции Североевропейской таежной провинции подзоны южной тайги. Согласно зональному распределению растительного покрова (Зоны и типы пояности растительности России и сопредельных территорий, 1999) заказник "Игодовский" входит в подзону южной тайги таежной зоны и относится к географическому варианту восточноевропейских (прибалтийско-ветлужских) еловых, сосновых, дубравнотравяных, кисличных лесов и грядово-мочажинных сфагновых верховых болот. По лесорастительному районированию территории СССР (Курнаев, 1973) территория заказника "Игодовский" в пределах западной части Костромской области относится к округу южной тайги Русской равнины Скандинавско-Русской провинции. По лесорастительному районированию Костромской области (Письмеров А.В., 1982) лесные массивы относятся к району сосново-еловых лесов южной части Галичско-Чухломской возвышенности. Согласно уточненной схеме лесорастительных районов Костромской области (Ландшафты и экологическая сеть Костромской области, 2013) территория заказника "Игодовский" относится ко II лесорастительному району - еловые неморальные леса подзоны южной тайги на моренно-камовых холмах и лессовидно-суглинистых равнинах времени московского оледенения Галичско-Чухломской возвышенности.

Растительность заказника "Игодовский", приуроченная к озерной котловине ледникового происхождения, изолированная моренными грядами, находится в специфических условиях и характеризуется оригинальностью флористического состава. Благодаря расчлененности рельефа, представленного пониженными участками с озерными, болотными и луговыми сообществами и повышенными участками с лесными сообществами, растительность имеет высокий ценотический и флористический потенциал. Заболоченные участки вокруг озер сохранили реликтовые виды растений ледниковой эпохи.

Ключевыми объектами охраны в пределах заказника "Игодовский" являются водно-болотные угодья, представленные тремя озерами, окаймленными комплексами болотной растительности.

Озеро Половчиновское в северо-восточной части заказника "Игодовский" - наиболее крупное из трех озер, окаймлено с запада, юга и востока болотом Камышовым, ограниченным, в свою очередь, на севере моренной грядой. Весь комплекс представлен высоким разнообразием различных типов растительных сообществ. Озеро имеет овальную форму, характеризуется проточностью - в юго-восточной части из озера вытекает река Яхруст, в северной части расположен узкий зарастающий сплавиными залив.

Минеральное питание растительных сообществ озера в северной части осуществляется стоками со склонов моренной гряды и в северной прибрежной зоне озера выделяется несколько полос растительности. На гребне вдоль берега проходит дорога, севернее которой непосредственно в котловине озера, шириной в несколько сотен метров, протягивается полоса сырого луга, сменяющегося ближе к озеру лесной полосой также в несколько сотен метров шириной. Из луговых сообществ в полосе сырого луга преобладают сообщества с доминированием хвоща приручьего (*Equisetum fluviatile* L.). Сабельниково-хвощевые ассоциации сменяются вахтово-хвощевыми, сабельниково-вахтово-хвощевыми, где встречаются куртины ивы ушастой (*Salix aurita* L.), заросли рогоза широколистного (*Typha latifolia* L.), небольшие пятна осоковых ассоциаций из осоки пузырчатой (*Carex vesicaria* L.) и осоки вздутой (*Carex rostrata* Stokes.). Во флористическом составе этих сообществ отмечены виды: кипрей горный (*Epilobium montanum* L.), вейник седеющий (*Calamagrostis canescens* (Web.) Roth.), зюзник европейский (*Lycopus europaeus* L.), шлемник обыкновенный (*Scutellaria galericulata* L.), вех ядовитый (*Cicuta virosa* L.), тисселинум (*Thyselinum palustre* (L.) Raf.), редко - калужница болотная (*Caltha palustris* L.) и валериана (*Valeriana officinalis* L.), а ближе к дороге чаще попадаются синантропные виды - бодяк полевой (*Cirsium arvense* (L.) Scop. S. Str.), чина луговая (*Lathyrus pratensis* L.), очанка лекарственная (*Euphrasia fennica* Kihlm.), клевер золотистый (*Trifolium aureum* Poll.) и другие.

Со стороны озера в луговую зону врзается залив с гидрофитной растительностью, представленной такими видами, как: камыш лесной (*Scirpus sylvaticus* L.), сабельник болотный (*Comarum palustre* L.), вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata* L.), осока пузырчатая (*Carex vesicaria* L.) и осока вздутая (*Carex rostrata* Stokes.), с участием пушицы многоколосковой (*Eriophorum polystachyon* L.), тисселинума (*Thyselinum palustre* (L.) Raf.), цикуты (*Cicuta virosa* L.), кустарниковой ольхи черной (*Alnus glutinosa* (L.) Mill.), здесь отмечены также шлемник обыкновенный (*Scutellaria galericulata* L.), кипрей розовый (*Epilobium roseum* Schreb.), подмаренник трехцветковый (*Galium triflorum* Michx.), щитовник гребенчатый (*Dryopteris cristata*

(L.) A. Gray.). В воде произрастают кубышка желтая (*Nuphar lutea* (L.) Smith.) и водокрас лягушачий (*Hydrocharis morsus-ranae* L.).

В полосе леса вокруг Половчинского озера широко представлены черноольшаники и березняки вахтовые и осоково-вахтовые, березняки вахтово-вейниковые, а также сосново-березовые вахтово-осоково-тростниковые на низинно-торфяных почвах. ДревоСТОи около 5 м высотой средней сомкнутости равномерного распределения образованы березой пушистой (*Betula pubescens* Ehrh.), ольхой черной (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.), сосной (*Pinus sylvestris* L.). Ярус подлеска слабо выражен участием ивы козьей (*Salix caprea* L.), реже - крушины ломкой (*Frangula alnus* Mill.). Чаще всего по пристволовым возвышениям и кочкам встречается подрост ели (*Picea abies* (L.) Karst.), березы, реже - сосны. Доминанты травяного покрова - вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata* L.), осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa* Ehrh.), тростник обыкновенный (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.), сабельник болотный (*Comarum palustre* L.) - сменяют друг друга в разных сообществах. Моховой покров характеризуется проективным покрытием до 10%, образован сфагнумом (*Sphagnum* sp.) по пристволовым кочкам, а также небольшими куртинами зеленых мхов из *Pleurozium schreberi* (Brid.) Mitt., *Dicranum* sp.

Описываемые сообщества относятся к следующим синтаксономическим единицам эколого-флористической классификации (Наумова, 1995): класс - *Alnetea glutinosae* Br. - Br. et Tx. 1943 - лесные эфтровные болота на торфянистой почве; порядок - *Alnetea glutinosae* R. Tx. 1937; союз - *Alnetea glutinosae* (Malcuit 1929) Muller et Gors 1958 - низинные черноольховые лесные болота. Кроме приведенных выше диагностическими видами этих синтаксонов являются: белокрыльник болотный (*Calla palustris* L.), вейник седеющий (*Calamagrostis canescens* (Web.) Roth.), щитовник гребенчатый (*Dryopteris cristata* (L.) A. Gray.), шлемник копьелистный (*Scutellaria hastifolia* L.), сфагнум (*Sphagnum squarrosum*). В составе таких сообществ можно встретить также виды болотной эколого-ценотической группы: вербейник обыкновенный (*Lysimachia vulgaris* L.), кипрей болотный (*Epilobium palustre* L.), наумбургия (*Naumburgia thysiflora* (L.) Reichenb.), подмаренник Рупрехта (*Galium ruprechtii* Pobed.); виды бореальной эколого-ценотической группы: линнея северная (*Linnaea borealis* L.), ортилия однобокая (*Orthilia secunda* (L.) House.), черника (*Vaccinium myrtillus* L.); из видов боровой эколого-ценотической группы - брусника обыкновенная (*Vaccinium vitis-idaea* L.).

В западном направлении вдоль прибрежной полосы состав сообществ постепенно сменяется накоплением видов олиготрофных болот: клюквы болотной (*Oxycoccus palustris* Pers.), мирта болотного (*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench.), багульника болотного (*Ledum palustre* L.). Эвтрофные болота сменяются мезотрофными, где в древостоях возрастает участие сосны и увеличивается проективное покрытие сфагнума до 90%. В таких сообществах единичными особями или небольшими куртинами встречаются пальчатокоренники. В мезотрофном березово-сосновом вахтово-сфагновом сообществе обнаружена куртина пальчатокоренника Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soo.) - вида, занесенного в Красную книгу Российской Федерации. Зафиксировано несколько экземпляров княженики арктической (*Rubus arcticus* L.).

В западной и юго-западной части прибрежной полосы озера Половчинское сообщества полностью сменяются различными типами переходных и верховых сфагновых болот. Среди них: сосняки пушицево-багульниково-сфагновые с сосновым несомкнутым древостоем до 5 м высотой, на торфяных почвах глубиной более 60 см, с участием болотного разнотравья - пушицы влагалищной (*Eriophorum vaginatum* L.), багульника болотного (*Ledum palustre* L.), брусники обыкновенной (*Vaccinium vitis idaea* L.), морошки (*Rubus chamaemorus* L.), клюквы болотной (*Oxycoccus palustris* Pers.), клюквы мелкоплодной (*Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr.), подбела болотного (*Andromeda polifolia* L.); шейхцерицево-клюквенно-сфагновые сообщества, пушицево-подбелово-сфагновые, пушицево-морозково-сфагновые, пушицево-клюквенно-сфагновые, шейхцерицево-росянково-сфагновые, подбелово-шейхцерицево-сфагновые сообщества с деревьями сосны высотой не более 3 м. Мозаичное расположение этих сообществ, подходящих прямо к воде и образованных частично на сплавинах, частично на торфяных отложениях, придает неповторимый облик пейзажам Половчинского озера.

По южной стороне озера широкой полосой (до 500 м) протягивается сплавина. Образованию сплавин благоприятствует строение стеблей и листьев болотных растений (полости, пористость), определяющих их хорошую плавучесть. При ежегодном отмирании формируется плавающий слой растительных остатков, на котором поселяются новые виды растений. Эдификаторами сообществ на сплавинах являются: сфагнум, пушица, шейхцерица (*Scheuchzeria palustris* L.). Сосна на сплавинах достигает высоты не более 1,5 м. Растительный покров здесь имеет ярко выраженную мозаичность. Описаны ассоциации, выделяющиеся благодаря доминантам на фоне сфагнового покрова аспектами: ярко-зелеными пятнами

пушицы влагалищной (*Eriophorum vaginatum* L.) и шейхцерии болотной (*Scheuchzeria palustris* L.); соломенно-зелеными пятнами очеретника белого (*Rhynchospora alba* (L.) Vahl.), серебристо-зелеными пятнами подбела болотного (*Andromeda polifolia* L.); красными пятнами росянки круглолистной (*Drosera rotundifolia* L.) и росянки английской (*Drosera anglica* Huds.), располагающимися в мочажинах. Равномерно распределена по территории осока топяная (*Carex limosa* L.), встречаются небольшие куртины осоки малоцветковой (*Carex pauciflora* Lightf.).

С южной стороны озера на продольных гривах располагаются лесные массивы старовозрастных ельников и сосняков чернично-, бруснично-сфагновых, сфагново-долгомошных и зеленомошных с флорой бореального типа. В древостое - ель, береза пушистая, сосна. Имеется подрост ели, березы, в подросте рябина. В травяном покрове - хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum* L.), линнея северная (*Linnaea borealis* L.), седмичник европейский (*Trientalis europaea* L.), голокучник Линнея (*Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm), щитовник иглистый (*Dryopteris carthusiana* (Vill.) H. P. Fuchs.), щитовник гребенчатый (*Dryopteris cristata* (L.) A. Gray.) и другие. В елово-сосновом сфагново-чернично-брусничном сообществе обнаружен вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации, - пальчатокоренник балтийский (*Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova).

Озера Рыболовское и Русиловское расположены в южной части заказника "Игодовский", отделены от южной части озерной котловины продольной грядой, занимают, как и Половчиновское озеро, древнюю ложбину стока ледниковых вод и имеют овальную форму. Они также окаймлены болотными массивами.

На гряде в южной части озера Рыболовского узкой полосой располагаются старовозрастные лесные сообщества, ограниченные вокруг сельскохозяйственными угодьями. В березово-еловом с участием сосны сообществе деревья достигают до 60 см в диаметре, травяной покров представлен сочетанием видов бореальной, неморальной, частично болотной, занесенной со стороны болота, и луговой - со стороны полей, растительности.

Непосредственно под берегом котловины на южной стороне озера, в понижении на торфянистых почвах с высоким уровнем воды располагаются вахтовые, сабельниковые, осоковые, сфагновые и ивовые сообщества с угнетенным подростом березы пушистой высотой до 5 м, сосны - до 3 м, ели - до 2 м, с участием пушицы влагалищной (*Eriophorum vaginatum* L.), белокрыльника болотного (*Calla palustris* L.), клюквы болотной (*Oxycoccus palustris* Pers.).

Болотная растительность представлена сменой нескольких типов сообществ: мезотрофных сосновых миртово-пушицевых с участием морошки (*Rubus chamaemorus* L.) (протяженность - около 10 м); сосновых сфагново-пушицевых с деревьями сосны до 5 м высотой и участием мирта болотного (*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench.), голубики (*Vaccinium uliginosum* L.), подбела (*Andromeda polifolia* L.) (протяженностью около 400 м); олиготрофных сосновых багульниково-сфагновых с деревьями сосны до 10 м высотой, с участием клюквы болотной (*Oxycoccus palustris* Pers.) (протяженностью около 300 м); снова мезотрофных сосновых пушицево-сфагновых с деревьями сосны высотой до 5 м (протяженностью около 200 м). Вдоль берега озера тянется сплавина в несколько сотен метров со сфагново-пушицевыми сообществами, в составе которых участвуют вейник седеющий (*Calamagrostis canescens* (Web.) Roth.), вех ядовитый (*Cicuta virosa* L.), вербейник обыкновенный (*Lysimachia vulgaris* L.), сабельник болотный (*Comarum palustre* L.), шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris* L.), сосна, едва достигающая высоты 2 м.

Северный берег озера имеет превышение относительно уреза воды около 5 м. Здесь располагаются лесные средневозрастные сосново-березовые сообщества, окруженные выкашиваемыми лугами.

Флора заказника "Игодовский" включает не менее 7 ценных видов растений, из которых 2 вида занесены в Красную книгу Российской Федерации - пальчатокоренник балтийский (*Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova) и пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soo); 3 вида включены в Красную книгу Костромской области - пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculate* (L.) Soo), очеретник белый (*Rhynchospora alba* (L.) Vahl), росянка английская (*Drosera anglica* Huds.); 3 вида нуждаются в охране на территории заказника "Игодовский" по причине угрозы исчезновения последних экземпляров на этой территории или сокращающейся площади их распространения в результате нарушения местообитаний - фиалка удивительная (*Viola mirabilis* L.), клен платановидный (*Acer platanoides* L.), ольха черная (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.);

3) характеристика фауны.

Фауна заказника "Игодовский" представлена репрезентативными комплексами, типичными как для водно-болотных угодий, так и для южнотаежных лесов. Здесь встречается более 40 видов млекопитающих и 100 видов птиц.

На территории заказника "Игодовский" обычны медведь (*Ursus arctos* L.), волк (*Canis lupus* L.), рысь (*Felis linx* L.), американская норка (*Mustela vison* Briss.), лисица (*Vulpes vulpes* L.), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gr.). Все малые реки заселены бобром (*Castor fiber* L.). В заказник "Игодовский" регулярно заходят небольшие группы кабанов (*Sus scrofa* L.). Мозаичность ландшафта определяет наличие хороших кормовых и защитных угодий для лося (*Alces alces* L.), особенно в летнее время.

На территории заказника "Игодовский" обитает целый ряд видов млекопитающих, подлежащих охране в Костромской области. Встречаются европейская норка (*Mustela lutreola* L.) - вид, занесенный в приложение 2 Красной книги Российской Федерации "Перечень объектов животного мира, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде", и выдра речная (*Lutra lutra* L.) - вид, занесенный в приложение 2 Конвенции СИТЕС.

Высоким видовым разнообразием отличается орнитокомплекс заказника "Игодовский".

Водно-болотные угодья и леса служат местом воспроизводства типичных и редких видов орнитофауны, в том числе водоплавающих и тетеревиных - боровой дичи, известны глухариные тока. Во время весенней миграции на болотах останавливаются стаи гусей (*Anser* spp.) численностью до 2-3 тысяч особей, среди которых могут встречаться пiskuлька (*Anser erythropus* (L.) и краснозобая казарка (*Branta ruficollis* (Pall.)), занесенные в Красную книгу Российской Федерации. Также на озерах останавливаются стаи уток численностью от нескольких десятков до нескольких сотен особей.

На территории заказника "Игодовский" зарегистрированы 12 видов птиц, занесенных в Красную книгу Костромской области, большинство из которых здесь гнездится, в том числе занесенные в приложение 2 Конвенции СИТЕС, например, бородатая неясыть (*Strix uralensis* Pall.), длиннохвостая неясыть (*Strix nebulosa* Forst.).

Встречаются чернозобая гагара (*Gavia arctica arctica* L.), скопа (*Pandion haliaetus* L.), беркут (*Aquila chrysaetus* L.), большой подорлик (*Aquila clanga* Pall.), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* L.), филин (*Bubo bubo* (L.)), среднерусская белая куропатка (*Lagopus lagopus rossicus* Serebrovsky), большой кроншнеп (*Numenius arquata* L.), серый сорокопуд (*Lanius excubitor excubitor* L.), занесенные в Красную книгу Российской Федерации. Некоторые из этих видов, вероятно, гнездятся на территории заказника "Игодовский".

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

1) редкий для Костромской области природно-ландшафтный комплекс с соседством крупных озер на ограниченной площади и сочетанием озерных, болотных и лесных комплексов;

2) виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Международного Союза Охраны Природы:

растения: пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soo.), пальчатокоренник балтийский (*Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova);

животные: большой подорлик (*Aquila clanga* Pall.), орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* L.), филин (*Bubo bubo* (L.)), среднерусская белая куропатка (*Lagopus lagopus rossicus* Serebrovsky), большой кроншнеп (*Numenius arquata* L.), пiskuлька (*Anser erythropus* (L.)), краснозобая казарка (*Branta ruficollis* (Pall.)), обыкновенный серый сорокопуд (*Lanius excubitor excubitor* L.), чернозобая гагара (*Gavia arctica arctica* L.), скопа (*Pandion haliaetus* L.), беркут (*Aquila chrysaetus* L.);

3) виды, занесенные в Красную книгу Костромской области:

растения: росянка английская (*Drosera anglica* Huds);

животные: бурозубка-крошка (*Sorex minutissimus* Zim.), северный кожанок (*Vespertilio nilsoni* Keys. et Blas.), ушан (*Plecotus auritus* L.), северная европейская норка (*Mustela lutreola* L.), обыкновенная летяга (*Pteromys volans* L.), серая цапля (*Ardea cinerea* L.), обыкновенный осоед (*Pernis apivorus* L.), дербник (*Falco columbarius* L.), глухая кукушка (*Cuculus saturatus* Blyth.), длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.), бородатая неясыть (*Strix nebulosa* Forst.),

воробьиный сыч (*Glaucidium passerinum* L.), седоголовый дятел (*Picus canus* Gm.), лесной жаворонок (*Lullula arborea* L.), черный дрозд (*Turdus merula* L.), синица-московка (*Parus ater* L.), кедровка (*Nucifraga caryocatactes* L.).

11. На территории заказника "Игодовский" устанавливается режим особой охраны.

На территории заказника "Игодовский" запрещаются:

сплошные рубки, за исключением сплошных санитарных;

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

удаление дуплистых деревьев, пригодных для использования животными и птицами;

строительство промышленных объектов, зданий, жилых домов, дорог с твердым покрытием, линейных объектов, строительство сооружений, не связанных с функционированием заказника;

размещение дачных и садово-огородных участков, распашка земель под сельскохозяйственные нужды;

организация туристических стоянок, бивуаков, разведение костров вне специально отведенных мест;

разорение гнезд, кладок, нор;

виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территорий и акваторий: авиационно-химические работы; применение химических и бактериологических средств борьбы с вредителями, болезнями растений, сорняками и малоценными породами древесно-кустарниковой растительности, минеральных удобрений;

размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов и ферм, мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ, скотомогильников, накопителей сточных вод; устройство свалок бытовых и промышленных отходов;

интродукция растений и животных с целью акклиматизации, за исключением мероприятий по реакклиматизации и восстановлению численности аборигенных видов;

движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, за исключением средств передвижения специального назначения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест;

перемещение по территории заказника "Игодовский" с использованием гусеничных транспортных средств (за исключением мероприятий, связанных с обеспечением режима охраны заказника "Игодовский", ведения лесохозяйственных, лесовосстановительных и лесозащитных работ);

мойка транспортных средств;

добыча полезных ископаемых, включая торфоразработки;

подсочка деревьев;

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

использование гербицидов на прилегающих пашнях;

промысловое рыболовство.

12. Заказник "Игодовский" создается:

1) с созданием администрации;

2) без установления охранной зоны.

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

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

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

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

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

Приложение N 1
к Положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения государственный
природный заказник "Игодовский"

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
границ особо охраняемой природной территории регионального
значения государственный природный заказник "Игодовский"
(система координат МСК-44, зона 1)**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	319416.80	1299897.29
2	319449.79	1300193.39
3	319486.80	1300409.03
4	319439.33	1300471.79
5	319298.52	1300657.66
6	319260.70	1300800.08
7	319069.20	1300948.93
8	318932.91	1301073.72
9	318757.80	1301069.69
10	318701.31	1301068.07
11	318645.63	1301243.99
12	318598.02	1301314.20

13	318442.28	1301447.35
14	318300.25	1301518.36
15	318206.64	1301556.29
16	318159.03	1301570.81
17	318140.47	1301594.21
18	318146.12	1301643.44
19	318125.14	1301688.63
20	318059.77	1301728.98
21	318050.09	1301761.26
22	318060.58	1301788.69
23	318123.52	1301831.46
24	318146.93	1301875.04
25	318147.73	1301924.26
26	318113.03	1302005.77
27	318079.14	1302067.10
28	318014.58	1302309.99
29	317975.85	1302371.32
30	317891.12	1302449.60
31	317851.58	1302502.86
32	317829.79	1302653.76
33	317750.71	1302731.23
34	317626.43	1302861.15
35	317596.57	1302900.69
36	317506.19	1302932.97
37	317395.64	1303000.76
38	317369.04	1303015.79
39	317341.26	1303017.47
40	317339.15	1303041.10
41	317484.41	1303384.07
42	317073.66	1303527.71

43	316958.26	1303541.42
44	316846.10	1303678.61
45	316741.19	1303854.53
46	316632.25	1303962.66
47	316478.93	1304437.16
48	316395.81	1304624.37
49	316876.76	1305457.16
50	316976.69	1305628.34
51	316710.75	1305628.24
52	316624.41	1305574.98
53	316521.92	1305549.96
54	315899.75	1305476.53
55	315743.20	1305457.97
56	315381.68	1305416.01
57	315208.99	1305401.48
58	315040.33	1305420.85
59	314837.78	1305416.01
60	314672.35	1305263.49
61	314402.83	1305009.30
62	314321.32	1304949.58
63	314252.73	1304902.78
64	314170.42	1304806.75
65	314050.99	1304688.12
66	313937.21	1304193.45
67	313899.28	1304007.04
68	313840.37	1303719.76
69	313787.11	1303488.97
70	313758.06	1303432.48
71	313484.50	1303672.15
72	312959.15	1303589.70

73	313194.60	1301960.72
74	313645.21	1299610.55
75	314519.12	1299779.80
76	314927.65	1298353.53
77	315035.38	1297959.73
78	315235.91	1297898.00
79	315824.59	1297505.01
80	316244.62	1297493.30
81	316564.18	1297554.63
82	316900.68	1297817.70
83	316957.98	1298052.53
84	317083.86	1298470.14
85	318218.46	1299007.17
86	318482.34	1299194.39
87	318658.25	1299547.03
88	318769.62	1299803.65
89	318829.45	1299820.67
90	319029.77	1299884.42
91	319289.67	1299882.81
1	319416.80	1299897.29