



Костромская область  
Постановление от 28 декабря 2011 года № 545-А

## Об организации особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Игодовский»

Принято  
Администрацией Костромской области

В соответствии с Законом Костромской области от 30 сентября 2004 года N 210-ЗКО "Об особо охраняемых природных территориях Костромской области", на основании постановления 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", в целях сохранения уникального ландшафта, имеющего стокоформирующее значение для реки Меры, водоплавающей и околотоводной орнитофауны, поддержания биологического разнообразия администрация Костромской области постановляет:

1. Организовать особо охраняемую природную территорию регионального значения государственный природный заказник "Игодовский".
2. Утвердить прилагаемое Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник "Игодовский".
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор  
Костромской области  
И.СЛЮНЯЕВ

Приложение  
к Постановлению от 28 декабря 2011 года № 545-А

### Приложение к Постановлению от 28 декабря 2011 года № 545-А

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник "Игодовский" (далее - ООПТ заказник "Игодовский") организована в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Костромской области от 30 сентября 2004 года N 210-ЗКО "Об особо охраняемых природных территориях Костромской области" и постановлением 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".
2. Целью организации ООПТ заказник "Игодовский" является сохранение уникального ландшафта с системой озерно-ледниковых заболоченных котловин, имеющего стокоформирующее значение для реки Меры, сохранение водоплавающей и околотоводной орнитофауны, поддержание биологического разнообразия.
3. Задачи организации ООПТ заказник "Игодовский":
  - 1) сохранение болотных и озерных экосистем, являющихся зоной формирования стока реки Меры;
  - 2) сохранение наиболее ценных местообитаний водоплавающей и околотоводной орнитофауны;
  - 3) охрана редких и исчезающих видов растений и животных.

4. Профиль ООПТ заказник "Игодовский" - комплексный (ландшафтный).
5. ООПТ заказник "Игодовский" располагается в Островском муниципальном районе Костромской области в 4 км к юго-востоку от села Игодово.

Описание окружных границ заказника:

Исходная точка - северо-западный угол квартала 106 Игодовского участкового лесничества ОГУ "Островское лесничество".

От исходной точки на юго-восток вдоль северных границ кварталов 106, 107, 108, 109, 110 Игодовского участкового лесничества ОГУ "Островское лесничество" до северо-восточного угла квартала 110, далее общим направлением на юг по восточной границе кварталов 110, 117, 116 до юго-восточного угла квартала 116, далее на запад по южным границам кварталов 116, 115, 114 до юго-западного угла квартала 114, далее на север по западной границе квартала 114 до юго-восточного угла квартала 112, далее на запад по южной границе квартала 112 до юго-западного угла квартала 112, далее общим направлением на север по западным границам кварталов 112, 111, 106 до исходной точки.

6. ООПТ заказник "Игодовский" создан без ограничения срока действия.
7. Общая площадь ООПТ заказник "Игодовский" в окружных границах составляет 3040,0 га, в том числе:

земли лесного фонда - 3040,0 га.

Включает кварталы 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117 Игодовского участкового лесничества ОГУ "Островское лесничество".

8. Особенности земельных отношений на ООПТ заказник "Игодовский":

- 1) создается без изъятия земельных участков;
- 2) создается без изменения категории земель.

9. Перечень земельных участков в границах ООПТ заказник "Игодовский" и сведения об их правообладателях:

| № п/п | Кадастровый номер квартала, в котором расположен земельный участок | Правообладатель              | Вид права                     | Правоустанавливающий документ (правоудостоверяющий документ) | Площадь, га |
|-------|--|------------------------------|-------------------------------|--|-------------|
| 1.    | 44:15:062201   | ОГУ "Островское лесничество" | Государственная собственность | -  | 3040,0      |
|       | ВСЕГО  |                              |                               |  | 3040,0      |

10. Описание природно-территориального комплекса ООПТ заказник "Игодовский":

- 1) описание ландшафта.

Территория заказника расположена у северо-западной окраины физико-географического района Ветлужско-Ужженской зандровой провинции, занимая положение на границе с Верхневолжской моренной физико-географической провинцией.

Основные элементы территории заказника 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 1068 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 1132 га). С юга к котловине примыкает еще одна моренная гряда, у северо-западной окраины которой расположены деревни Ананьино и Юрятино.

Территория 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 (южнее озера Рыболовского) принадлежит ландшафту пологоволнистой моренной равнины, сложенной суглинистыми отложениями с маломощным чехлом лёссовидных покровных суглинков, с вторичными сосново-березовыми с возобновлением ели лесами на дерново-

подзолистых почвах. К этому же ландшафту относится моренная гряды, вклинивающаяся в пределы котловины с запада и разделяющая ее на две половины со стоком в озера Рыболовское и Половчиновское.

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 лёссовидных 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 лежит в Валдайско-Онежской подпровинции Северо-европейской таежной провинции подзоны южной тайги. Согласно зональному распределению растительного покрова (Зоны и типы поясности растительности России и сопредельных территорий, 1999) заказник 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 в пределах западной части Костромской области относится к Округу южной тайги Русской равнины Скандинавско-Русской провинции. По лесорастительному районированию Костромской области (Письмеров А.В., 1977) лесные массивы относятся к району Сосново-еловые леса южной части Галичско-Чухломской возвышенности.

Растительность заказника, приуроченная к озерной котловине ледникового происхождения, изолированная моренными грядами, находится в специфических условиях и характеризуется оригинальностью флористического состава на фоне окружающих территорий района. 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 являются водно-болотные угодья, представленные тремя озерами, окаймленными болотными растительными комплексами.

Озеро Половчиновское в северо-восточной части заказника - 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 сплавидами 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 преобладают сообщества с доминированием хвоща приручьевого (*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.), тисселлиум (*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 др.

Гидрофитная растительность на сплавидах в этой части озера представлена видами: 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.), тиселинума (*Thyselinum palustre* (L.) Raf.), цикуты (*Cicuta virosa* L.), кустарниковой ольхи черной (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.). 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 - кубышка желтая (*Nuphar lutea* (L.) Smith.) и водокрас лягушачий (*Hydrocharis morsus-ranae* L.).

В полосе леса 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 с участием ивы козьей (*Salix caprea* L.), реже крушины ломкой (*Frangula alnus* Mill.) слабо выражен. Чаще всего по пристволовым возвышениям и кочкам встречается подрост ели (*Picea abies* (L.) Karst.), березы, реже сосны. Доминанты травянистого 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 имеет небольшое проективное покрытие - до 10%, образован сфагнумом (*Sphagnum* sp.) по пристволовым кочкам, а также небольшими куртинами зеленых мхов из *Pleurozium schreberi* (Brid.) Mitt., *Dicranum* sp. Диагностические виды лесных эвтрофных болот: 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*). Можно встретить также виды болотной группы: вербейник обыкновенный (*Lysimachia vulgaris* L.), кипрей болотный (*Epilobium palustre* L.), наумбургия (*Naumburgia thyrsoflora* (L.) Reichenb.), подмаренник Рупрехта (*Galium ruprechtii* Pobed.), а также виды бореальной группы: линнея северная (*Linnaea borealis* L.), ортилия однобокая (*Orthilia secunda* (L.) House.), черника (*Vaccinium myrtillus* L.) и боровой 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.), и 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. Найдено несколько экземпляров княженики арктической (*Rubus arcticus* L.) - вид, редкий для Костромской области.

В западной и юго-западной части прибрежной полосы озера 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.); шейхцериево-клюквенно-сфагновые сообщества, пушицево-подбелово-сфагновые, пушицево-морошково-сфагновые, пушицево-клюквенно-сфагновые, шейхцериево-росянково-сфагновые, подбелово-шейхцериево-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 Половчиновского 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, определяющими сукцессию растительных сообществ на сплавинах, являются: сфагнум, пушица, шейхцерия (*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 rauciflora* 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 травянистом 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 др. В елово-сосновом сфагново-чернично-брусничном сообществе обнаружен вид, занесенный в Красную книгу России, - пальчатокоренник балтийский (*Dactylorhiza baltica* (Klinge) Orlova).

Озера Рыболовское и Русиловское расположены в южной части заказника, 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 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.). На геоботаническом профиле ширина полосы такой растительности составила около 10 м.

Болотная растительность представлена: мезотрофными сосновыми миртово-пушицевыми сообществами с участием морозника (*Rubus chamaemorus* L.) протяженностью на геоботаническом профиле около 10 м; сосновыми сфагново-пушицевыми сообществами 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); олиготрофными сосновыми багульниково-сфагновыми сообществами с деревьями сосны до 10 м высотой, участием клюквы болотной (*Oxycoccus palustris* Pers.) (протяженностью около 300 м); снова мезотрофными сосновыми пушицево-сфагновыми сообществами с деревьями сосны 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 включает 2 вида, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, и 1 вид, занесенный в Красную книгу Костромской области.

### 3) характеристика фауны.

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

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

Высоким видовым разнообразием отличается орнитокомплекс заказника.

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 сотен особей.

На территории заказника зарегистрированы 13 видов птиц, занесенных в Красную книгу Костромской области, большинство из которых здесь гнездится, в том числе занесенные в приложение 2 Конвенции СИТЕС, например, бородатая и длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.; *S. nebulosa* Forst.). Встречаются чернозобая гагара (*Gavia arctica arctica* L.), скопа (*Pandion haliaetus* L.), беркут (*Aquila chrysaetos* 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 сорокопут (*Lanius excubitor* L.), занесенные в Красную книгу Российской Федерации. Некоторые из этих видов, вероятно, гнездятся на территории заказника.

### 11. Объектами особой охраны на территории ООПТ заказник "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.);

Пискулька (*Anser erythropus* (L.));

Краснозобая казарка (*Branta ruficollis* (Pall.));

Серый сорокопуд (*Lanius excubitor excubitor* L.);

- 3) виды, занесенные в Красную книгу Костромской области (постановление администрации Костромской области от 3 августа 2009 года N 286-а):

Растения:

Роснянка английская (*Drosera anglica* Huds).

Животные:

Крошечная бурозубка (*Sorex minutissimus* Zim.);

Северный кожанок (*Vespertilio nilssoni* Keys. et Blas.);

Ушан (*Plecotus auritus* L.);

Европейская норка (*Mustela lutreola* L.);

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.);

Седой дятел (*Picus canus* Gm.);

Лесной жаворонок (*Lullula arborea* L.);

Деряба (*Turdus viscivorus* L.);

Черный дрозд (*Turdus merula* L.);

Московка (*Parus ater* L.);

Кедровка (*Nucifraga caryocatactes* L.).

12. На территории ООПТ заказник "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 с использованием гусеничных транспортных средств (за исключением мероприятий, связанных с обеспечением режима охраны заказника, 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.

13. ООПТ заказник "Игодовский" создается:

- 1) без создания администрации;
- 2) без создания охранной зоны.

14. Обеспечение режима ООПТ заказник "Игодовский" осуществляется пользователями и землепользователями.

Государственный контроль режима особой охраны ООПТ заказника "Игодовский" возлагается на департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

15. ООПТ заказник "Игодовский" находится в ведении департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Выкопировка из географической карты с нанесенными границами ООПТ государственный природный заказник "Игодовский" (приложение к настоящему Положению - не приводится) является неотъемлемой частью настоящего Положения.