

Кадастровый отчет по ООПТ Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник "Игодовский"

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник "Игодовский"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Комплексный, ландшафтный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

28.12.2011

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Целью организации ООПТ заказник "Игодовский" является сохранение уникального ландшафта с системой озерно-ледниковых заболоченных котловин, имеющего стокоформирующее значение для реки Меры, сохранение водоплавающей и околоводной орнитофауны, поддержание биологического разнообразия.

Задачи организации ООПТ заказник "Игодовский":

- сохранение болотных и озерных экосистем, являющихся зоной формирования стока реки Меры;
- сохранение наиболее ценных местообитаний водоплавающей и околоводной орнитофауны;
- охрана редких и исчезающих видов растений и животных.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Костромской области	28.12.2011	545-А		Об организации особо охраняемой природной территории регионального значения государственный природный заказник «Игодовский»

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Костромской области	28.10.2019	427-а		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 28.12.2011 N 545-А
Постановление	администрация Костромской области	15.09.2020	409-а		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
Постановление	администрация Костромской области	20.12.2021	590-а		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Костромской области	16.06.2008	172-а		Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области
Постановление	администрация Костромской области	06.10.2015	363-а		О внесении изменений в отдельные постановления администрации Костромской области Вносятся изменения в положения о действующих особо охраняемых природных территориях регионального значения Костромской области в части режима охраны и актуализации сведений о земельных участках

10. **Ведомственная подчиненность:**

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Центральный федеральный округ, Костромская область, Островский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

ООПТ заказник "Игодовский" располагается в Островском муниципальном районе Костромской области в 4 км к юго-востоку от села Игодово.

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

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Южнотаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	99.6
Болота	0.4

16. Общая площадь ООПТ:

3 045,9 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Описание окружающих 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.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Описание ландшафта.

Территория заказника расположена у северо-западной окраины физико-географического района Ветлужско-Унженской задровой 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 гряда, 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, голуника. 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.

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 Североевропейской 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 сплавиной 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.), 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 др.

Гидрофитная растительность на сплавине 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.) Zed.). 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. Моховый 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 thyrsoiflora* (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 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 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 ваховые, 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 морошки (*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.

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 пискулька (*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 неясыти (*Strix uralensis* Pall.; *S. 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.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
Антропогенные нагрузки		Антропогенные нагрузки проявляются в использовании территории как популярного места охоты и рыболовства, а также сбора болотных ягод. Происходит вытаптывание, нарушение мохово-кустарничкового покрова в местах разведения костров, замусоривание территории. Применяются химические средства рыбалки. Лесные комплексы озёрной поймы, примыкающие с северо-востока к озеру Половчиновскому, несут следы осушительных мелиораций. Лесные комплексы ландшафта моренной равнины повсеместно подвергались вырубкам. На склонах и поверхностях моренных гряд практикуется сенокосение. Основную угрозу представляет охотничье и рыболовное браконьерство. Ценным водоохраным приболотным и склоновым лесам на территории заказника угрожает назначение сплошных вырубок.	

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Областное государственное бюджетное учреждение Костромской области "Природоохранная дирекция"

Юридический адрес организации: 156013, г. Кострома, проспект Мира, 128а.

Почтовый адрес организации: 156013, г. Кострома, проспект Мира, 128а

Телефон: 8 4942 47 15 42

Дата государственной регистрации юридического лица: 08.02.2010

ОГРН: 1034408627868

ФИО руководителя: Шалугин Сергей Владимирович

Должность: Директор

Служебный телефон: 8 4942 47 15 42

Областное государственное бюджетное учреждение «Природоохранная дирекция»

Юридический адрес организации: 156013, г. Кострома, пр. Мира, д.128-а

Почтовый адрес организации: 156013, г. Кострома, пр. Мира, д.128-а

Телефон: (4942) 45-34-21

Факс: (4942) 45-34-21

Дата государственной регистрации юридического лица: 09.06.2003

ОГРН: 1034408627868

ФИО руководителя: Простов Сергей Михайлович

Должность: председатель ликвидационной комиссии

Служебный телефон: 8(4942) 45-34-21

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими

документами:

- Постановление администрации Костромской области от 28.10.2019 №427-а

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- 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 древеснокустарниковой 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.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют