

АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 5 июля 2021 г. N 289-а

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

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Костромской области от 15 февраля 2012 года N 194-5-ЗКО "Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области", постановлениями администрации Костромской области от 16 июня 2008 года N 172-а "Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области", от 27 мая 2019 года N 194-а "О Типовом положении об особо охраняемой природной территории регионального значения", в целях поддержания биоразнообразия, сохранения природной среды и оптимального экологического состояния территории Костромской области администрация Костромской области постановляет:

1. Создать особо охраняемую природную территорию регионального значения государственный природный заказник "Сусанинское болото".
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике "Сусанинское болото".
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Костромской области
С.СИТНИКОВ

Приложение

Утверждено
постановлением
администрации
Костромской области
от 5 июля 2021 г. N 289-а

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

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник "Сусанинское болото" (далее - заказник "Сусанинское болото") создана в целях сохранения крупного водно-болотного комплекса, включающего экосистемы переходных и низинных болот с ценными местообитаниями редких видов растений и животных, имеющего важное водоохранное и водорегулирующее значение.

2. Задачи заказника "Сусанинское болото":

1) сохранение уникального по размерам, набору урочищ, степени ландшафтного разнообразия в масштабах Верхневолжской физико-географической провинции и Костромской области водно-болотного угодья;

2) сохранение крупного низинного болотного комплекса, выполняющего роль звена экологического каркаса, поддерживающего устойчивое состояние природных комплексов

бассейна рек Кострома и Шача;

3) сохранение болотного массива, имеющего водоохранное и стокоформирующее значение для р. Шачи;

4) сохранение ландшафтов, имеющих эстетическое, историческое и познавательно-рекреационное значение;

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

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

4. Заказник "Сусанинское болото" создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника "Сусанинское болото" в окружных границах составляет 1 957,88 га, в том числе:

земли лесного фонда - 29,8 га;

категория земель не установлена - 1 811,2 га.

Заказник "Сусанинское болото" включает земли лесного фонда: квартал 12 (выд. 1, 2, 3, 4, 5) 2-го Сусанинского участкового лесничества Судиславского лесничества (ПК колхоз "Сумароковский").

6. Заказник "Сусанинское болото" создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника "Сусанинское болото" не предусмотрено.

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

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
1	2	3
5.2	Природно-познавательный туризм	-
5.3	Охота и рыбалка	Размещение дома охотника или рыболова
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	-
9.1	Охрана природных территорий	-
10.1	Заготовка древесины	Размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен)
10.3	Заготовка лесных ресурсов	Заготовка живицы, размещение временных сооружений, необходимых для хранения и неглубокой переработки лесных ресурсов (сушилки, грибоварни, склады)
10.4	Резервные леса	-
12.3	Запас	-

9. Описание природных особенностей заказника "Сусанинское болото":

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника "Сусанинское болото" расположена в пределах южного Галичско-Чухломского физико-географического района, принадлежащего Верхневолжской физико-географической провинции. Для района характерны холмистые моренные равнины, сложенные мощными толщами валунно-суглинистых отложений среднечетвертичного (московского) оледенения, подстилаемых отложениями более древнего днепровского оледенения и дочетвертичными, преимущественно меловыми, породами. Территория находится в краевой зоне московского оледенения, которому в Костромской области соответствует Плес-Галичская гряда. Многочисленные подпрудные озера, возникавшие в краевой зоне оледенения, создали цепь котловин, ограниченных крутыми склонами моренных холмов.

В настоящее время озера находятся на разных стадиях зарастания и превращения в болотные массивы. Сток из зоны подпруживания во время деградации московского оледенения осуществлялся преимущественно в северо-западном направлении в сторону Ярославско-Костромского озера, отложения которого в настоящее время выстилают широкую долину р. Костромы. Система широких ложбин ледникового стока унаследовала сеть линейных неотектонических нарушений в коренных породах северо-западного простирания, к которым приурочены современные долины рек Тебзы, Шачи, Мезы, Андобы.

Сусанинское (Исуповское) болото занимает одну из крупнейших древнеозерно-ледниковых котловин длиной около 12 км и максимальной шириной 4,2 км. Котловина сформирована тремя основными факторами: неотектоническим нарушением в коренных дочетвертичных породах, эродирующей силой талых водноледниковых потоков и абразионной деятельностью приледникового озера, способствовавшей увеличению крутизны склонов. Котловина ограничена крутыми склонами моренных холмов, сложенных валунными карбонатными суглинками московского, а в нижней части - днепровского возраста. Крутосклонность котловины, вероятно, способствовала ускоренному заиливанию и зарастанию древнего приледникового озера и превращению его в крупный болотный массив.

Котловина принимает сток р. Шачи с восточной стороны, р. Пичеж и р. Черной - с юго-восточной, а также множества ручьев с северного и юго-западного бортов. Сток из котловины осуществляется в западном направлении р. Шачи, имеющей ниже по течению непропорционально современному стоку широкую долину.

Современная ландшафтная структура дна котловины Сусанинского болота определяется тремя основными факторами: контрастным соотношением застойных и проточных режимов, разнообразием стадий развития болотного массива, положением болотных урочищ по отношению к крутым склонам котловины, служащим источником поступления минеральных веществ.

Территория заказника "Сусанинское болото" принадлежит ландшафту древнеозерно-ледниковой котловины с крутыми склонами, сложенными моренными валунными карбонатными суглинками, покрытыми елово-осиновыми субнеморальными лесами на дерново-подзолистых почвах, и днищем, выполненным органомными отложениями, с низинным черноольхово-пушистоберезовым-хвощово-сабельниково-осоковым болотом в сочетании с гидрофитными осоково-тростниковыми лугами.

Низинное болото в днище котловины представляет собой одну из стадий эволюции приледниковых озер, образованных в условиях подпруживания талых вод отступавшего ледника конечно-моренной грядой, протягивающейся с северо-запада на юго-восток. Приток вод, обогащенных минеральными веществами, от многочисленных ключей, рек и ручьев, стоков с примыкающих склонов задерживает болота на низинной стадии. Днище выполнено органомными отложениями, поэтому в котловине преобладает растительность низинных болот и гидрофитных лугов.

Непосредственно в котловине Сусанинского болота наблюдаются повторяющиеся сегменты заболоченной лесной растительности и безлесных пространств вдоль речной долины р. Шачи и ее притоков - рек Вондыш и Пичеж. Русла рек большей частью затянута болотной растительностью. Мозаичность вызвана неоднородностью рельефа дна долины и представлена сочетанием открытых, без сомкнутой древесной растительности пространств и сомкнутых древостоев;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Центральная низинная часть болотной котловины представляет собой крупный сплавинный комплекс, занятый осоково-хвощовыми, рогозово-осоковыми и тростниковыми зарослями с редкими отдельными низкорослыми деревьями березы пушистой (*Betula pubescens* Ehrh) и ивы серой (*Salix cinerea* L.). Такие условия здесь сформировались благодаря значительному притоку минерализованных вод от многочисленных ручьев и ключей.

По периметру днище котловины болота покрыто заболоченными, нередко топкими лесами, заходящими далеко в центральную часть болота по междуречным пространствам. Основной лесообразующей породой здесь является низкорослая береза пушистая (*Betula pubescens* Ehrh), к которой местами примешивается ель (*Picea abies* (L.) H.Karst), сосна (*Pinus sylvestris* L.) или ольха черная (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.). Во втором ярусе нередко присутствует ель, в подлеске - можжевельник (*Juniperus communis* L.), крушина (*Frangula alnus* Mill), калина (*Viburnum opulus* L.), смородина черная (*Ribes nigrum* L.). Наиболее широко распространены березняки кочкарно-осоковые, разнотравно-хвощово-телептерисовые, хвощово-папоротниковые, разнотравно-хвощовые, пушицево-телептерисовые и другие.

Вблизи краевой части котловины изредка, по локальным повышениям рельефа, встречаются небольшие массивы сосняков с сочетанием бруснично-, чернично-, осоково-, разнотравно-зеленомошных и зеленомошно-тростниковых ассоциаций. По периферической части днища котловины, вдоль подножия склонов бортов, лесные массивы образованы неширокой полосой чередующихся топких кочкарноосоковых, хвощовых или теоптерисовых черноолыпаников и березняков, а также сырых ивняков с зарослями таволги, крапивы, черной смородины.

Среди лесных массивов повсеместно встречаются разные по площади пятна открытых пространств, представленные следующими тремя типами растительности:

заболоченные березовые редколесья из березы приземистой (*Betula humilis* Schrank) с участием ольхи черной (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.), с невысокими кочками осок (*Carex cespitosa* L.) в сочетании с пятнами зарослей ивы серой (*Salix cinerea* L.) и сырых осоковых лугов с разнотравьем, включающим наборы редких для региона видов растений: пальчатокоренника Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soo), кокушника длиннорогого (*Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br.), дремлика болотного (*Epipacts palustris* (L.) Crantz), осоки двудомной (*Carex dioica* L.), пушицы стройной (*Eriophorum gracile* Koch), трищетинника сибирского (*Trisetum sibiricum* Rupr). В местах выходов ключей на "жирных" железистых гумусированных почвах - участки с доминированием осок и мхов (мниумов и печеночных мхов), с участием триостренника (*Tiglochin palustre* L.), мятлика болотного (*Poa palustris* L.), щавелька малого (*Rumex acetosella* L.), а также дремлика болотного (*Epipactis palustris* (L.) Crantz), камнеломки болотной (*Saxifraga hirculus* L.), бровника одноклубневого (*Herminium monorchis* (L.) R. Br.);

заболоченные пушицево-рогозово-зеленомошные и пушицево-вахтово-зеленомошные (*Eriophorum polystachyon* L., *Typha latifolia* L., *Menyanthes trifoliata* L.) луга с зарослями березы приземистой (*Betula humilis* Schrank) в сочетании с березой пушистой (*Betula pubescens* Ehrh.) и сосновым (*Pinus sylvestris* L.) редколесьем;

мезофитные луга с высокотравной растительностью (*Filipendula vulgaris* Moench, *Angelica sylvestris* L., *Lythrum salicaria* L., *Lycopus europaeus* L.). Встречаются вдоль кромки болота и вдоль притоков рек, в местах вреза русел в котловину.

Облесенные пространства в котловине болота представлены следующими двумя типами растительности:

черноолыпаники (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) и березняки (*Betula pubescens* Ehrh.), редко со 2-м ярусом ели (*Picea abies* (L.) Karst), кочкарно-осоковые (*Carex cespitosa* L.), заболоченные в сочетании с зарослями кустарников из ивы серой (*Salix cinerea* L.) и пятнами заболоченных осоково-хвощовых (*Carex cespitosa* L., *Carex vesicaria* L., *Carex rostrata* Stokes, *Carex pseudocyperus* L., *Equisetum fluviatile* L.) лугов;

черноолыпаники (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.) и березняки (*Betula pubescens* Ehrh.), заболоченные хвощовые (*Equisetum fluviatile* L.) и таволговые (*Filipendula vulgaris* Moench), в сочетании с несомкнутыми березняками (*Betula pubescens* Ehrh.) и пятнами открытых мест с зарослями березы приземистой (*Betula humilis* Schrank).

Борта котловины имеют различную высоту и крутизну склонов. Более высокий и крутой борт, окружающий котловину с севера и востока, покрыт лугами с небольшими фрагментами лесов. Луговая растительность неоднородна и меняется от низкотравных злаково-разнотравных

лугов суходольного типа по верхней части склона до влажного высокотравья у его подножия. Среди фоновых видов лугового сообщества можно отметить тимopheевку (*Phleum pratense* L.), овсяницу луговую (*Festuca pratensis* L.), бедронец камнеломку (*Pimpinella saxifraga* L.), кульбабу осеннюю (*Leontodon autumnalis* L.), нивяник (*Leucanthemum vulgare* L.), подмаренник белый (*Galium album* L.), калган (*Potentilla erecta* (L.) Raeusch.), гравилат речной (*Geum rivale* L.), колокольчик раскидистый (*Campanula patula* L.). Юго-западный борт, более низкий и пологий, до недавнего времени был занят сельскохозяйственными угодьями - пашнями и сенокосами. В настоящее время эти земли заброшены и уже зарастают кустарником и березовым редколесьем с участием сосны. Небольшие участки пахотных земель сохраняются только близ д. Меленки, где распаиваются верхние участки бортов.

Лесов в окрестностях болотной котловины осталось мало. В большинстве своем это вторичные леса, выросшие на месте вырубок второй половины XX века. Старые леса, в основном, еловые, сохранились фрагментарно, как правило, по склонам бортов или ложбин ручьев, впадающих в болотную котловину.

Заказник "Сусанинское болото" уникален разнообразием орхидей. Здесь зафиксировано второе для Костромской области место произрастания занесенного в Красную книгу Российской Федерации офриса муховидного (*Ophrys insectifera* L.). Встречаются любка двулистная (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.), пальчатокоренник Фукса (*Dactylorhiza Fuchsii* (Druce) Soo).

На территории заказника "Сусанинское болото" зарегистрировано около 340 видов сосудистых растений, среди которых 3 вида занесены в Красную книгу Российской Федерации, 26 видов - в Красную книгу Костромской области, еще 1 вид мохообразных также включен в региональную Красную книгу; 3 вида нуждаются в охране на территории заказника "Сусанинское болото" по причине угрозы исчезновения последних экземпляров на этой территории или катастрофически сокращающейся площади их распространения - лещина обыкновенная (*Corylus avellana* L.), дремлик широколистный (*Epipactis helleborine* (L.) Crantz), чина клубненосная (*Lathyrus tuberosus* L.).

Флора заказника "Сусанинское болото" включает: виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации: офрис насекомоносная (*Ophrys insectifera* L.) (категория статуса редкости 2 - "сокращающиеся в численности и/или распространении");

лосняк Лезеля (*Liparis loeselii* (L.) Rich) (категория статуса редкости 2 - "сокращающиеся в численности и/или распространении");

венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus* L.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

виды, занесенные в Красную книгу Костромской области:

пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soo) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculata* (L.) Soo) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

кокушник длиннорогий (*Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

дремлик болотный (*Epipactis palustris* (L.) Crantz) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

тайник яйцевидный (*Listera ovata* (L.) R. Br.) (категория статуса редкости 5 - "восстанавливаемые или восстанавливающиеся");

осока двудомная (*Carex dioica* L.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

осока прямоколосая (*Carex atherodes* Spreng.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

осока береговая (*Carex riparia* Curt.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

осока заливная (*Carex paupercula* Michx.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

осока заостренная (*Carex acutiformis* Ehrh.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

осока плетевидная (*Carex chordorrhiza* Ehrh.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

болотница сосочковая (*Eleocharis mamillata* Lindb. fil.) категория статуса редкости 3 - "редкие");

- пушица стройная (*Eriophorum gracile* Koch) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- пушица широколистная (*Eriophorum latifolium* Hoppe) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- одноцветка одноцветковая (*Moneses uniflora* (L.) A.Gray) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- трищетинник сибирский (*Trisetum sibiricum* Rupr.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- чина болотная (*Saxifraga hirculus* L.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- бузульник сибирский (*Ligularia sibirica* (L.) Cass.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- бровник одноклубневый (*Herminium monorchis* (L.) R. Br.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- мытник скипетровидный (*Pedicularis sceptrum-carolinum* L.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- герань Роберта (*Geranium robertianum* L.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- мякотница однолистная (*Malaxis monophyllos* (L.) Sw.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- ладьян трехраздельный (*Corallorhiza trifida* Chatel.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- росянка английская (*Drosera anglica* Huds.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- береза приземистая (*Betula humilis* Schrank) (категория статуса редкости 3 - "редкие");
- палуделла оттопыренная (*Paludella squarrosa* (Hedw.) Brid.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

3) характеристика фауны.

Фауна заказника "Сусанинское болото" включает около 153 видов животных.

Фауна насекомых заказника "Сусанинское болото" своеобразна и во многом уникальна по отношению к фауне Костромской области. Энтомологическими исследованиями отмечены специфические виды чешуекрылых и стрекоз, характерные для более северных регионов и представленные на территории Костромской области очень компактными и малочисленными популяциями. К таким видам относятся перламутровка северная (*Boloria aquilonaris* Stichel), пальцекрылка болотная (*Buckleria paludum* Z.), огневка-травянка (*Crambus uliginosellus* Z.) и некоторые другие.

На территории заказника "Сусанинское болото" встречается большое количество видов, связанных в своей жизнедеятельности с водной средой и околотовной растительностью. Такие виды широко распространены в наиболее влажных участках и водоемах болота. В сообществах мелководий основной объем биомассы составляют личинки различных кровососущих и некровососущих двукрылых, малощетинковые черви, развиваются популяции коловраток и сфагнофильных ракообразных, проходит личиночная стадия жизненного цикла ряда насекомых: ручейников, стрекоз, двукрылых. Эти организмы играют роль основного корма специфических обитателей болотных ландшафтов - куликов. В болотных водоемах, в мочажинах и озерах встречаются водные виды жесткокрылых: тинник черный (*Ilybius ater* Deg.), вертячка-пловец (*Gyrinus natator* L.).

Наибольшим таксономическим разнообразием обладают такие отряды насекомых Сусанинского болота, как чешуекрылые (около 22 видов), жесткокрылые (около 21 вида), стрекозы (около 10 видов). Наибольшей массовостью отличаются поденка обыкновенная (*Ephemera vulgata* L.) - в поймах рек, бабочки боярышница (*Aporia crataegi* L.), павлиний глаз (*Nymphalis io* L.), червонец огненный (*Heodes virgaureae* L.) - в поймах и болотно-луговых экотонах, стрекоза патрулыцик (*Somatochlora* sp.) - в открытых моховых стациях, жуки-жужелицы (*Carabus granulatus* L., *Pterostichus gracilis* Dej., *Oxytelus obscurus* Herbst), стафилины рода филонтус (*Philonthus* sp.), стафилин краснокрылый (*Staphylinus erythropterus* Er.) - в напочвенном ярусе открытых стааций и древостоев, жуки-мягкотелки: деревенская

(*Cantcharis rustica* Fall.) и рыжая (*Cantharis rufa* L.), а также клопы: щитник линейчатый (*Graphosoma lineatum* L.) и красноклоп (*Pirrhokoris arterus* L.) - в болотно-луговом экотоне. В массе встречаются шмель земляной (*Bombus terrestris* L.) и пчела медоносная (*Apis mellifera* L.), что характеризует данный биоценоз как благоприятное медосборное угодье.

В экосистеме Сусанинского болота присутствуют редкие для области виды энтомофауны и встречающиеся единично: медведица госпожа (*Panaxia dominula* L.), стрекоза буро-желтая (*Libellula fulva* Mull.).

Наибольшее обилие класса земноводных сосредоточено на низинных травяно-моховых стациях болота и несколько меньшее - в заболоченных лесистых участках краевой зоны котловины. Значительно меньше амфибий в более сухих лесных местах, а также в осоково-тростниковых ассоциациях с переменным увлажнением и пересыхающих в течение лета. В рамках настоящих исследований отмечено три вида земноводных: жаба серая (*Bufo bufo* L.), лягушка травяная (*Rana temporaria* L.) и лягушка остромордая (*Rana arvalis* Nilsson).

В сообществе пресмыкающихся заказника "Сусанинское болото" отмечено по одному виду змей - уж обыкновенный (*Natrix natrix* L.) и ящериц - ящерица живородящая (*Zootoca vivipara* Jacquin).

Болотная орнитофауна Сусанинского болота менее специфична и "контрастна" по сравнению с верховыми болотами и состоит в основном из видов с более широким биотопическим распространением в регионе.

Водно-болотные угодья заказника "Сусанинское болото" являются идеальным местом обитания хищников: осоеда (*Pernis apivorus* L.) и сапсана (*Falco peregrinus peregrinus* Tunstall). На пролете останавливается большой улит (*Tringa nebularia* Gunnerus) и многие другие виды куликов. Лесные участки на болоте и склонах котловины представляют собой потенциальные места гнездования филина (*Bubo bubo* L.), желны (*Dryocopus martius* L.), дроздовидной камышевки (*Acrocephalus arundinaceus* L.).

Для Сусанинского болота, помимо пролетных и кормящихся птиц - чернеть хохлатая (*Aythya fuligula* L.), луток (*Mergellus albellus* L.), гусиные (*Anseridae*) разных видов, особо важно отметить наличие группы гнездящихся либо спорадически гнездящихся на нем видов. С большой степенью достоверности на Сусанинском болоте отмечен факт гнездования серого журавля (*Grus grus* L.), лысухи (*Fulica atra* L.), большой выпи (*Botaurus stellaris* L.), гоголя (*Buccephala clangula* L.) и других. Особого внимания заслуживают популяции дневных хищных птиц - болотный лунь (*Circus aeruginosus* L.), пустельга (*Falco tinnunculus* L.) и совообразных - болотная сова (*Asio flammeus* Pont), ушастая сова (*Asio otus* L.).

В общем списке орнитофауны заказника "Сусанинское болото" значится около 76 видов, составляющих разные отряды, из которых наиболее богаты видами: воробьинообразные (около 41 вида), ржанкообразные (около 9 видов), гусеобразные (около 8 видов) и другие. В лесистых участках болота наибольшим обилием выделяются такие виды птиц, как большая синица (*Parus major* L.), зяблик (*Fringilla coelebs* L.), дрозды деряба (*Turdus viscivorus* L.) и рябинник (*Turdus pilaris* L.), тетерев (*Lyrurus tetrix* L.); в открытых стациях - трясогузка желтая (*Motacilla flava* L.) и белая (*Motacilla alba* L.), камышевка-барсучок (*Acrocephalus schoenobaenus* L.), славка серая (*Sylvia communis* Latham); в поймах - кулик-перевозчик (*Actitis hypoleucos* L.), чибис (*Vanellus vanellus* L.), кряква (*Anas platyrhynchos* L.).

Характерной чертой сообщества млекопитающих Сусанинского болота, как и в других низовых болотных биогеоценозах, является слабая населенность этой группой позвоночных животных, а для целого ряда видов - лишь кратковременный характер пребывания в нем. Низкая численность мелких млекопитающих (грызунов) делает болото малопривлекательными для лисицы и мелких кунных. Чаще других зверей на Сусанинском болоте можно встретить бобра обыкновенного (*Castor fiber* L.), енотовидную собаку (*Nyctereutes procyonoides* Gray), бурого медведя (*Ursus arctos* L.). Места обитания кабана (*Sus scrofa* L.) обычно располагаются в пограничной полосе. Гораздо сильнее с ландшафтом этого болота связано обитание лося (*Alces alces* L.), который активно использует всю экологическую гамму болотных местообитаний.

В общем составе животных заказника "Сусанинское болото" 4 вида занесены в Красную книгу Российской Федерации:

кулик-сорока материковый (*Haematopus ostralegus longipes* Buturlin) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

большой кроншнеп (*Numenius arquata arquata* L.) (категория статуса редкости 2 - "сокращающиеся в численности и/или распространении");

сапсан (*Falco peregrinus peregrinus* Tunstall) (категория статуса редкости 1 - "находящиеся под угрозой исчезновения");

филин (*Bubo bubo* L.) (категория статуса редкости 3 - "редкие").

В Красную книгу Костромской области занесены:

осоед (*Pernis apivorus* L.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis* Pall.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

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

травник (*Tringa totanus* L.) (категория статуса редкости 3 - "редкие");

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

луток (*Mergellus albellus* L.) (категория статуса редкости 2 - "сокращающиеся в численности и/или распространении");

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

дятел седоголовый (*Picus canus* Gmelin) (категория статуса редкости 5 - "восстанавливаемые или восстанавливающиеся");

махаон (*Papilio machaon* L.) (категория статуса редкости 5 - "восстанавливаемые или восстанавливающиеся").

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

1) водно-болотный комплекс;

2) лесо-водно-болотные экосистемы с высоким ценотическим и видовым разнообразием, сообщества болотной и водной растительности;

3) места произрастания растений семейства Орхидные;

4) потенциальные места гнездования редких видов птиц;

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

11. На территории заказника "Сусанинское болото" устанавливается режим особой охраны:

1) на территории заказника "Сусанинское болото" разрешаются следующие виды деятельности:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства с соблюдением требований законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов:

любительская и спортивная охота в открытые для охоты сроки, в том числе с собаками охотничьих пород и ловчими птицами;

охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

охота в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;

сохранение и использование охотничьих ресурсов и среды их обитания, создание охотничьей инфраструктуры, оказание услуг в данной сфере;

лесовосстановительные работы;

научная деятельность;

экологический туризм;

просветительские мероприятия;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд;

любительское рыболовство;

сенокосение в специально отведенных местах;

ремонт существующих дорог, мостов;

обустройство противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос и уход за ними;

противопожарные и лесозащитные мероприятия, осуществляемые в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества;

иная деятельность, не запрещенная подпунктом 2 настоящего пункта;

2) на территории заказника "Сусанинское болото" запрещается:

проведение работ, связанных с изменением существующего гидрологического режима территории, в том числе осушение и рубка леса по днищу и бортам котловины;

сбор растений в букеты;

рубки лесных насаждений (за исключением рубок лесных насаждений в целях проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, локализации и ликвидации очагов вредных организмов, расчистки граничных и квартальных просек);

применение токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, в ходе проведения лесовосстановительных работ;

промысловая охота;

все виды мелиоративных работ, за исключением культуртехнических мероприятий на сельскохозяйственных угодьях, фосфоритования, известкования;

распашка земель под сельскохозяйственные нужды;

разорение гнезд, кладок, нор;

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

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

предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, ведения садоводства или огородничества;

движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест;

виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территорий и акваторий;

складирование навоза и отходов производства и потребления;

размещение мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов;

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, скотомогильников, кладбищ, свалок бытовых и промышленных отходов;

уничтожение дуплистых деревьев, крупных деревьев со сломанными вершинами;

подсочка деревьев;

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

организация туристических маршрутов без специальных настилов;

организация туристических стоянок, бивуаков, разведение костров вне специально отведенных мест без согласования с органом, осуществляющим управление заказником "Сусанинское болото";

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

геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также геологическое изучение, разведка и добыча подземных вод;

уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

причинение вреда природным комплексам и их компонентам, сохранение которых является задачами создания заказника "Сусанинское болото".

12. Заказник "Сусанинское болото" создается:

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

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

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

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

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

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

Приложение N 1
к Положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения государственном природном
заказнике "Сусанинское болото"

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y

1	2	3
1	334 569,88	1 260 827,76
2	334 683,28	1 261 047,28
3	334 797,48	1 261 247,25
4	335 053,33	1 261 701,62
5	335 089,25	1 261 639,43
6	335 705,57	1 262 351,86
7	335 871,51	1 262 634,64
8	335 986,77	1 262 991,42
9	336 030,26	1 263 335,98
10	336 048,80	1 263 462,25
11	336 107,80	1 263 728,93
12	335 979,57	1 264 141,48
13	335 766,95	1 264 653,41
14	335 708,60	1 264 786,59
15	335 664,72	1 264 878,56
16	335 635,70	1 264 928,65
17	335 620,90	1 264 938,89
18	335 612,93	1 264 918,97
19	335 599,84	1 264 914,42
20	335 583,90	1 264 921,25
21	335 569,71	1 264 938,57
22	335 550,32	1 264 962,21
23	335 385,31	1 264 975,02
24	335 171,11	1 265 199,92
25	334 816,46	1 265 322,89
26	334 561,03	1 265 384,92
27	334 511,69	1 265 389,51
28	334 287,51	1 265 438,09
29	333 884,22	1 265 321,81

30	333 788,60	1 265 287,00
31	333 515,52	1 265 343,61
32	333 441,17	1 265 256,78
33	333 245,64	1 265 232,30
34	333 144,37	1 265 443,06
35	332 843,19	1 265 466,01
36	332 581,43	1 265 052,34
37	331 675,24	1 264 723,39
38	331 482,47	1 264 641,54
39	331 413,03	1 265 155,69
40	331 379,45	1 265 134,04
41	331 337,95	1 265 417,73
42	331 256,42	1 265 673,66
43	331 195,66	1 265 916,97
44	331 160,24	1 265 992,40
45	331 102,35	1 266 069,72
46	331 033,63	1 266 155,81
47	330 957,76	1 266 239,34
48	330 915,62	1 266 322,75
49	330 871,68	1 266 330,08
50	330 806,99	1 266 252,47
51	330 729,39	1 266 159,55
52	330 707,03	1 266 090,98
53	330 652,03	1 266 022,44
54	330 458,32	1 265 911,27
55	330 353,45	1 265 883,27
56	330 337,08	1 265 879,93
57	330 350,73	1 265 525,38
58	330 365,25	1 265 148,11
59	330 365,57	1 265 139,78

60	330 387,24	1 264 984,60
61	330 398,07	1 264 778,89
62	330 384,88	1 264 731,30
63	330 379,85	1 264 601,14
64	330 387,27	1 264 447,33
65	330 375,91	1 264 276,05
66	330 166,18	1 264 239,78
67	330 155,17	1 264 027,33
68	329 902,46	1 263 873,61
69	329 786,23	1 263 691,12
70	329 666,07	1 263 425,53
71	329 933,23	1 263 243,10
72	329 990,34	1 263 098,10
73	329 989,49	1 263 096,54
74	330 002,26	1 263 063,95
75	330 211,29	1 262 755,03
76	330 275,13	1 262 665,82
77	330 349,49	1 262 705,95
78	330 446,83	1 262 668,75
79	330 826,59	1 262 400,60
80	331 213,65	1 262 308,81
81	331 645,19	1 262 267,98
82	331 816,73	1 262 320,50
83	331 903,30	1 262 344,37
84	332 399,49	1 262 493,60
85	332 424,56	1 262 505,74
86	332 471,83	1 262 389,17
87	332 529,51	1 262 296,96
88	332 735,11	1 261 911,04
89	332 991,39	1 261 491,78

90	333 343,36	1 261 613,19
91	333 705,57	1 261 585,80
92	333 735,78	1 261 723,16
93	333 741,53	1 261 752,53
94	333 763,03	1 261 730,73
95	333 776,04	1 261 696,22
96	333 791,78	1 261 657,77
97	333 794,51	1 261 635,37
98	333 795,11	1 261 624,47
99	333 805,10	1 261 602,07
100	333 807,22	1 261 587,84
101	333 807,53	1 261 556,97
102	333 811,46	1 261 543,34
103	333 824,18	1 261 532,14
104	333 828,72	1 261 525,79
105	333 830,23	1 261 520,34
106	333 828,11	1 261 514,28
107	333 812,67	1 261 502,78
108	333 796,33	1 261 493,70
109	333 776,35	1 261 482,19
ПО	333 759,09	1 261 464,64
111	333 742,31	1 261 449,84
112	333 732,93	1 261 435,91
113	333 722,94	1 261 415,33
114	333 718,39	1 261 393,83
115	333 720,21	1 261 372,64
116	333 729,29	1 261 356,60
117	333 733,53	1 261 341,76
118	333 737,77	1 261 327,84
119	333 747,76	1 261 317,55

120	333 758,66	1 261 305,14
121	333 764,11	1 261 287,58
122	333 768,34	1 261 255,79
123	333 769,25	1 261 223,70
124	333 760,17	1 261 204,63
125	333 760,78	1 261 186,16
126	333 762,29	1 261 164,97
127	333 761,08	1 261 120,46
128	333 765,01	1 261 093,22
129	333 776,82	1 261 049,93
130	333 781,36	1 261 012,99
131	333 787,11	1 260 985,14
132	334 041,63	1 261 212,16
133	334 180,49	1 261 224,49
134	334 181,02	1 261 093,67
135	334 249,28	1 261 036,31
1	334 569,88	1 260 827,76