

АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 19 » *января* 2026 года № *8-а*

г. Кострома

О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Соловецкий»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Костромской области от 15 февраля 2012 года № 194-5-ЗКО «Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области», постановлением администрации Костромской области от 16 июня 2008 года № 172-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области», 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 «Соловецкий».

2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Соловецкий».

3. Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области в течение пяти рабочих дней после вступления в силу настоящего постановления обеспечить направление документов в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Костромской области для внесения сведений о границах государственного природного заказника «Соловецкий» в единый государственный кадастр недвижимости с правом подписания необходимых документов электронной цифровой подписью.

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

Губернатор области

С. Ситников



Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Костромской области
от «19» сентября 2026 г. № 8-а

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения
государственном природном заказнике «Соловецкий»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Соловецкий» (далее – заказник «Соловецкий») создана в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов и объектов, в том числе местообитаний редких и охраняемых видов растений и животных.

2. Задачи заказника «Соловецкий»:

1) сохранение важнейшего узлового звена в экологическом каркасе бассейна Ветлуги, обеспечивающего связь с таежными районами Вологодской и Кировской областей в пределах провинции Северных Увалов;

2) сохранение биологически ценных лесов и биотопов;

3) охрана лесов важнейшего водоохранного значения;

4) сохранение видового и биотопического разнообразия, характерного для южнотаёжных экосистем;

5) охрана местообитаний азональных видов растений и животных;

6) сохранение лесов, интересных с точки зрения изучения восстановительных сукцессий;

7) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных.

3. Профиль заказника «Соловецкий» – комплексный (ландшафтный).

4. Заказник «Соловецкий» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Соловецкий» в окружных границах составляет 9 267,3 га, в том числе на землях лесного фонда – 9 267,3 га (согласно материалам лесоустройства 2014 года – 9 213,8 га).

Заказник «Соловецкий» включает земли лесного фонда: кварталы 1-4, 7-9 Соловецкого участкового лесничества Октябрьского лесничества, выделы 1-7 квартала 8, кварталы 9-10, 64-66 Ньюрюгского участкового лесничества Вохомского лесничества.

6. Заказник «Соловецкий» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Соловецкий» не предусмотрено.

8. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах заказника «Соловецкий»:

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка
1	2
1.12	Пчеловодство
1.19	Сенокосение
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных
5.2	Природно-познавательный туризм
5.3	Деятельность в сфере охотничьего хозяйства
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы
9.1	Охрана природных территорий
9.1.1	Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных
10.1	Заготовка древесины
10.3	Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
10.9	Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности в лесах
12.3	Запас

9. Описание природных особенностей заказника «Соловецкий»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория относится к одной из наиболее возвышенных частей провинции Северных Увалов в пределах Костромской области. Общий характер рельефа территории связан с ее возвышенным положением на водоразделе рек Вятки и Ветлуги и обусловлен особенностями конечно-моренных плоскохолмистых и склоновых форм на контакте отложений Московского (на северо-западе территории) и Днепровского (на востоке и юго-востоке территории) среднечетвертичных оледенений. Плоские вершины и пологие склоны моренных холмов и междуречий осложнены многочисленными слабовогнутыми понижениями. Для поверхности, образованной отложениями днепровского возраста, характерно эрозионное расчленение, которое в верховьях реки Малый Парюг имеет древовидный рисунок. Эрозионная сеть представлена широкими, но неглубокими ложбинами стока с пологими склонами. Слабая врезанность ложбин стока объясняется незначительной мощностью днепровских отложений и водоупорным характером подстилающих пород.

Основная водная артерия заказника «Соловецкий» – река Малый Парюг. Верховья реки Малый Парюг образуются при слиянии нескольких безымянных ручьев. В юго-западной части заказника «Соловецкий» формируются верховья реки Чёрной (приток реки Малый Парюг). В северо-западном углу заказника «Соловецкий» протекает небольшой отрезок русла безымянного притока реки Большой Парюг. В юго-восточной части заказника «Соловецкий» места формирования истоков

множества ручьев, образующих верховья реки Малый Парюг, приурочены к зоне контакта четвертичных и коренных пород. Сток воды в пределах территории заказника «Соловецкий» осуществляется в северном и западном направлениях. Слабая водопроницаемость почвообразующих пород способствует заболачиванию ручьевых лощин.

Литогенную основу территории заказника «Соловецкий» формируют песчаники, мергели и глины днепровского времени, которые в северо-западной части территории погребены под водно-ледниковыми отложениями московского времени, сложенными песками и супесями с гравием и галькой. От дневной поверхности четвертичные отложения перекрыты относительно маломощным чехлом (около 10 м) моренных валунных суглинков с галькой и валунами.

На территории заказника «Соловецкий» выделяется два ландшафта. Основная часть территории заказника «Соловецкий» в северо-восточном и юго-восточном секторах (70 %) принадлежит ландшафту плоской заболоченной моренной равнины, сложенной днепровскими валунными суглинками с бореальными елово-березово-осиновыми лесами на дерново-подзолистых почвах в сочетании с низинными болотами по водосборным понижениям. Меньшая часть территории (кварталы 8 и 9 Нюрюгского лесничества) в юго-западном секторе (около 30 %) принадлежит ландшафту глубокорасчлененной моренно-эрозионной равнины, сложенной днепровскими валунными суглинками, подстилаемыми юрскими глинами, с субнеморальными елово-осиновыми лесами на дерново-карбонатных и дерново-подзолистых почвах.

Ландшафтная дифференциация территории определяется двумя основными факторами: характером эрозионного расчленения в условиях возвышенной позиции территории и воздействием лесных пожаров первой половины XX века. Эрозионная сеть придает ландшафту древовидный рисунок, контрастность которого подчеркивается разной степенью подверженности лесным пожарам водораздельных и долинных комплексов. Практически вся территория в пределах ландшафта плоской моренной равнины находится в стадии восстановления после лесных пожаров, которые уничтожили коренные пихтово-еловые леса плоских междуречий и придолинных склонов, миновав днища ложбин стока. Широкому распространению пожаров способствовала высокая заторфованность водораздельных пространств. На плоских междуречьях в настоящее время доминируют осиново-березовые леса с возобновлением ели и пихты кислично-зеленомошные на дерново-мелкоподзолистых почвах (кварталы 2, 3, 7, 8 Соловецкого участкового лесничества). Субдоминантное положение занимают переувлажненные березняки и осинники на перегнойно-глеевых и торфянисто-подзолистых почвах с долгомошным или влажнотравным напочвенным покровом. Они приурочены к многочисленным слобовогнутым водосборным понижениям, наследующим неровности моренного рельефа. Часть водосборных понижений в верховьях притоков реки Большой Парюг занято низинными

и переходными березово-сероольховыми болотами (кварталы 2, 3 Соловецкого участкового лесничества). В верховьях реки Малый Парюг болота водосборных понижений находятся на более поздних стадиях развития. Большей частью они находятся в верховой стадии с сосново-кустарничково-сфагновыми фитоценозами при мощности торфа около 1 м. Территории, не затронутые лесными пожарами (южные выделы кварталов 9, 10 Нюрюгского участкового лесничества и кварталов 7, 8 Соловецкого участкового лесничества), характеризуются более пестрым соотношением условно коренных хвойных и вторичных мелколиственных лесов (сосново-еловых, пихтово-еловых, сосново-березовых, осиново-березовых) в силу мелкоконтурных рубок 1940-1970-х годов. Урочища пологосклонных ложбин стока, в том числе верховье реки Малый Парюг, в меньшей степени затрагивались лесными пожарами, в силу чего для них характерно преобладание старовозрастных темнохвойных пихтово-еловых влажнотравных лесов на перегнойно-подзолистых и дерново-глеевых почвах в сочетании с ивово-сероольховыми лесами и низинными болотами (кварталы 1, 2, 7, 8 Соловецкого участкового лесничества). Узкое пространство вдоль русел занято осоково-таволгвыми лугами на аллювиальных и дерново-глеевых почвах.

Для ландшафта моренно-эрозионной равнины в юго-западном секторе заказника «Соловецкий» (квартал 8 и северная часть квартала 9 Нюрюгского лесничества) характерно густое эрозионное расчленение и преобладание склоновых урочищ над урочищами плоских водораздельных пространств. Последние имеют субширотное простираие и отличаются хорошей дренированностью. Болотные урочища практически отсутствуют. На покатых и крутых склонах притоков реки Малый Парюг коренные юрские породы, залегающие неглубоко под моренными суглинками и местами выходящие на поверхность, обуславливают повышенное минеральное питание, формирование дерново-мелкоподзолистых и дерновых почв, а также присутствие большого количества неморальных видов растительности. Коренные пихтово-еловые снытево-кисличные леса занимают незначительные площади, в основном в долине реки Чёрной. Господствуют вторичные послепожарные субнеморальные осиново-березовые леса или сажёные сосняки и ельники;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

По лесорастительному районированию территории СССР (Курнаев, 1973) лесные массивы в границах заказника «Соловецкий», располагаясь в восточной части Костромской области, относятся к Унженско-Камскому округу южной тайги провинции востока Русской равнины Евразийской области лесов умеренного пояса. По лесорастительному районированию Костромской области лесные массивы заказника «Соловецкий» относятся к району пихтово-еловые леса южных отрогов Северных Увалов (Письмеров А.В., 1977) с характерной примесью пихты сибирской (*Abies sibirica*) в еловых древостоях плакорных типов, а также липы

сердцевидной (*Tilia cordata*). Нередко на плакорах встречается подрост клена остролистного (*Acer platanoides*).

Практически вся территория находится в процессе восстановления после лесных пожаров. Наибольшие площади занимают березовые и осиново-берёзовые леса на плоских междуречьях и пологих придолинных склонах, выросшие на месте коренных пихтово-еловых лесов, сильно пострадавших от пожара в 30-е годы XX века. В зависимости от условий увлажнения и положения в рельефе чередуются березняки со слабым еловым подростом, фактически неразвитым подлеском и очень бедным по видовому составу напочвенным покрытием на сухих плоских вершинах междуречий с кислотно-зеленомошными осиново-березовыми лесами с хорошим возобновлением ели и пихты по склонам на дерново-мелкоподзолистых почвах. Широкие слабоогнутые понижения, где сформировались перегнойно-глеевые и торфянисто-подзолистые почвы, занимают увлажненные долгомошные и влажнотравные осиново-березовые леса. На местах вырубок на западе территории заказника «Соловецкий» растут молодые осинники с возобновлением пихты и ели. Для вырубок в восточной части заказника «Соловецкий» характерны березняки травяные с неравномерно развивающимся еловым подростом. В большинстве лесных сообществ восстанавливается ель европейская (*Picea abies*), прочно занявшая 2 ярус древостоев, или образовавшая интенсивное возобновление в нижних ярусах. Напочвенный покров практически по всему массиву достаточно однороден и представлен бореальным разнотравьем с участием: кислицы обыкновенной (*Oxalis acetosella*), майника двулистного (*Majanthemum bifolium*), седмичника европейского (*Trientalis europaea*), голокучника обыкновенного (*Gymnocarpium dryopteris*), грушанки круглолистной (*Pyrola rotundifolia*), хвоща лесного (*Equisetum sylvaticum*), золотарника обыкновенного (*Solidago virgaurea*), черники обыкновенной (*Vaccinium myrtillus*), брусники (*Vaccinium vitis-idaea*), земляники лесной (*Fragaria vesca*), марьянника лугового (*Melampyrum pratense*), ожики волосистой (*Luzula pilosa*). В березняках почти повсеместно встречается пальчатокоренник Фукса (*Dactylorhiza fuchsii*).

При пожарах на севере территории заказника «Соловецкий» уцелели достаточно крупные массивы старовозрастных пихто-еловых лесов, однако значительная часть этих массивов была вырублена. В связи с этим территории, не затронутые лесными пожарами, характеризуются пестрым соотношением условно коренных хвойных и вторичных мелколиственных лесов (сосново-еловых, пихтово-еловых, сосново-березовых, осиново-березовых), сформировавшихся в результате мелкоконтурных рубок 1940-1970-х годов. В местах недорубов также сохранились участки коренных лесов, представленных ельниками с участием пихты, в местах понижений – сосняками с участием березы. Еловые леса, не затронутые пожарами и рубками, характеризуются всеми признаками коренных лесов. Здесь представлены парцеллы с еловыми древостоями с участием березы и

2 ярусом пихты. Для них характерно наличие вывально-валежного комплекса, сформированного колодами на различных стадиях разложения древесины, на которых происходит активное возобновление ели, что обеспечивает восстановление абсолютно разновозрастного участка темнохвойного леса. Фрагменты бореальных коренных темнохвойных лесов, имеющих среднетаежный облик, сохранились в верховьях притока реки Малый Парюг – реки Чёрная. Здесь полог леса образован практически только елью с участием пихты и при этом отмечены деревья разного возраста. Местами встречается хороший пихтовый подрост. Слабо развитый подлесок состоит из рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia*). В напочвенном покрове наибольшее распространение имеют хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum*), брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), черника обыкновенная (*Vaccinium myrtillus*), щитовники (*Dryopteris*). Встречаются седмичник европейский (*Trientalis europaea*), скерда болотная (*Crepis paludosa*), костяника каменистая (*Rubus saxatilis*). Моховой ярус составляет почти 100 % и слагается сфагновыми и зелеными мхами. Хорошо развит разновозрастный вывально-почвенный комплекс.

В качестве основного фактора пространственной дифференциации растительного покрова выступают рельеф и разная степень увлажнения поверхностей в зависимости от высотного положения и источника поступления влаги. Этому способствует сильно развитая сеть ручьевых лощин и речных долин, обеспечивающих разнообразие гигротопов.

Зрелые ельники сохранились по склонам долины реки Малый Парюг. Здесь под пологом леса отмечено высокое разнообразие подлеска и травяного яруса. Отмечен ряд редких видов, характерных для сырых и местами заболоченных пойм и нижних террас. В частности, на значительном отрезке в пойме реки Малый Парюг среди влаголюбивых злаков и осок отмечено произрастание вейника притупленного (*Calamagrostis obtusata*).

Плоские поверхности с широкими слабоогнутыми понижениями, незначительные перепады высот в руслах ложбин стока и наличие слабопроницаемых подстилающих пород, способствуют развитию заболоченных сообществ. В верховьях рек и их притоков сформированы сообщества болот переходного типа. Пологосклонные ложбины верховья реки Малый Парюг в меньшей степени были затронуты лесными пожарами. Благодаря этому здесь сохранились пихто-еловые сфагново-долгомошные и влажнотравные леса. Для поймы и нижних террас реки Малый Парюг характерны участки с богатым биотопическим и видовым разнообразием. Местами сохранились ивово-сероольшаники и низинные болота. Слабо выраженный сток рек на отдельных участках осложнен деятельностью бобров. Вдоль узких пойм также есть участки осоково-таволговых лугов.

В верховьях рек и их притоков сформированы уникальные сообщества лесных и открытых болот переходного типа. В болоте Ладьяновское (10 квартал Нюрюгского участкового лесничества

Вохомского лесничества) берет начало крупный приток реки Малый Парюг. Окраина болота представлена сосняками осоково-тростниково-сфагновыми, осоково-хвоцевыми, осоково-вахтовыми, пушицево-сфагновыми с участием видов: пушицы влагалищной (*Eriophorum vaginatum*), пушицы многоколосковой (*Eriophorum polystachyon*), осоки малоцветковой (*Carex pauciflora*), камыша лесного (*Scirpus sylvaticus*), хвоща приречного (*Equisetum fluviatile*), сабельника болотного (*Comarum palustre*), ивы ушастой (*Salix aurita*), осоки топяной (*Carex limosa*), клюквы болотной (*Oxycoccus palustris*), с участием орхидных: пальчатокоренника Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri*), пальчатокоренника Фукса (*Dactylorhiza Fuchsii*), ладьяна трехнадрезного (*Corallorhiza trifida*). Ближе к центру болота Ладьяновское эти сообщества сменяются кустарничково-сфагновыми сообществами с низкорослыми редкими соснами и соответствующей растительностью из: подбела обыкновенного (*Andromeda polifolia*), хамедафны обыкновенной (*Chamaedaphne calyculata*), клюквы болотной (*Oxycoccus palustris*), морошки (*Rubus chamaemorus*). В центре болота находится исток ручья. В этом месте сформированы сообщества переходного и низинного типов без сосны: ивово-осоково-сфагновые, хвощово-сфагновые, подбелово-сабельниково-сфагновые, сабельниково-сфагново-вахтовые, ивово-сабельниково-осоково-пушицевые, хвощово-вахтовые.

В местах выклинивания подземных вод в верховьях некоторых ложбин стока сформированы редкие сообщества открытых болот повышенной трофности, окруженные заболоченными лесами. Для окраин открытых болот характерны сосняки и сосняки с елью тростниково-осоково-сфагновые и пушицево-сфагновые.

С юга к границе заказника «Соловецкий» примыкают большие пространства вырубок. В местах недорубов сохранились участки коренных лесов, представленных ельниками с участием березы с 2 ярусом ели, пихты с подростом ели папоротниково-зеленомошно-черничные, ельники с участием пихты с 2 ярусом пихты и ели папоротниково-бореально-мелкотравные. В местах понижений произрастают сосняки с участием березы подростом ели, сосны, березы сфагново-хвощово-тростниковые.

Биологическая ценность лесных сообществ подчеркивается произрастанием некоторых специализированных и индикаторных видов. К специализированным видам, отмеченным при обследовании территории заказника «Соловецкий», относятся: малина хмелелистная (*Rubus humulifolius*) – специализированный вид сырых и сфагновых еловых и елово-березовых лесов по берегам ручьев и днищам ложбин, лобария лёгочная (*Lobaria pulmonaria*) – специализированный вид, строго приуроченный к зрелым и старовозрастным широколиственным, еловым и смешанным лесам, а также к слабонарушенным пойменным лесам, требовательный к влажностно-температурному режиму сообществ. Вид погибает при изменении условий окружающего пространства (вырубках).

Отмечен ряд индикаторных видов. Индикаторы влажных мест, давно занятых лесом и не подвергавшихся распахке: вейник тупочешуйный (*Calamagrostis obtusata*), борец северный (*Aconitum septentrionale*), волчегодник обыкновенный (*Daphne mezereum*), жимолость обыкновенная (*Lonicera xylosteum*), смородина колосистая (*Ribes spicatum*). Наличие в лесных массивах нескольких индикаторных видов, также имеющих довольно высокие требования к условиям лесного местообитания, говорит о перспективности этих сообществ для заселения впоследствии специализированных видов.

Лесообразовательные процессы в лесах заказника «Соловецкий» позволяют ожидать в перспективе нескольких десятков лет восстановления южнотаежных лесов по типу близких к коренным.

Список сосудистых растений насчитывает не менее 150 видов.

На территории заказника «Соловецкий» достоверно зарегистрировано 2 вида редких и охраняемых растительных организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации:

пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri*) (категория 3 – «Редкие»);

лобария лёгочная (*Lobaria pulmonaria*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»).

На территории заказника «Соловецкий» достоверно зарегистрировано 12 видов редких и охраняемых растений, занесенных в Красную книгу Костромской области:

баранец обыкновенный (*Huperzia selago*) (категория 3 – «Редкие»);

цинна широколистная (*Cinna latifolia*) (категория 3 – «Редкие»);

манник литовский (*Glyceria lithuanica*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

вейник тупочешуйчатый (*Calamagrostis obtusata*) (категория 3 – «Редкие»);

лютик почти-северный (*Ranunculus subborealis*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

какалия копьевидная (*Sacalia hastata*) (категория 3 – «Редкие»);

ладьян трёхнадрезный (*Corallorhiza trifida*) (категория 3 – «Редкие»);

осока плевельная (*Carex loliacea*) (категория 3 – «Редкие»);

осока вздутоносая (*Carex rhynchophysa*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

княжик сибирский (*Atragene sibirica*) (категория 3 – «Редкие»);

малина хмелелистная (*Rubus humilifolius*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

одноцветка одноцветковая (*Moneses uniflora*) (категория 3 – «Редкие»);

3) характеристика фауны.

Фаунистический состав и многообразие фауны заказника «Соловецкий» соответствуют его характерной природно-зональной, климатической и лесорастительной обстановке. Местный зооценоз

формируется под воздействием таежно-лесных, болотно-лесных, приручьевых и пойменно-речных биотопических условий.

Для орнитофауны лесных формаций биоты заказника «Соловецкий» имеет место условная ярусная дифференциация, при которой наиболее полно выражены древесно-кустарниковая, кроновая, стволовая и наземная экогруппы. Основу смешанного лесного и лесоболотного комплекса составляет самое многочисленное и разнообразное сообщество древесно-кустарниковых видов, например, пеночка – теньковка (*Phylloscopus collybita*), весничка (*Phylloscopus trochilus*) и трещотка (*Phylloscopus sibilatrix*), разные виды славковых, зяблик (*Fringilla coelebs*), кукушка обыкновенная (*Cuculus canopus*), овсянка обыкновенная (*Emberiza citrinella*), лесная завирушка (*Prunella modularis*), серая мухоловка (*Muscicapa striata*), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), крапивник обыкновенный (*Troglodytes troglodytes*), дроздовые – рябинник (*Turdus pilaris*) и белобровик (*Turdus iliacus*), синицы – большая (*Parus major*), хохлатая (*Lophophanes cristatus*) и пухляк (*Роеcile montanus*), сверчок обыкновенный (*Locustella naevia*), снегирь обыкновенный (*Pyrrhula pyrrhula*), желтоголовый королек (*Regulus regulus*), ворона серая (*Corvus cornix*).

Значительно реже встречаются лесной жаворонок (*Lullula arborea*), московка (*Periparus ater*) и северная бормотушка (*Iduna caligata*). В древесном ярусе обычны и повсеместны дятлы желна (*Dryocopus martius*) и большой пестрый (*Dendrocopos major*), пищуха обыкновенная (*Certhia familiaris*), на опушках обычен жулан обыкновенный (*Lanius collurio*).

Наземная группа представлена рябчиком (*Tetrastes bonasia*), глухарем (*Tetrao urogallus*) и тетеревом (*Lyrurus tetrix*). Из дневных хищников отмечены осоед (*Pernis apivorus*) и канюк обыкновенный (*Buteo buteo*).

Впервые для территории Костромской области отмечен исключительно редкий вид энтомофауны – жужелица Шонхерра (*Carabus schoenherri*).

В акватории рек отмечены кулики перевозчики (*Actitis hypoleucos*).

Из фауны млекопитающих заказника «Соловецкий» на момент обследования выявлены следующие виды: лось европейский (*Alces alces*), кабан (*Sus scrofa*), обыкновенная рысь (*Lynx lynx*), заяц-беляк (*Lepus timidus*), медведь бурый (*Ursus arctos*), лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes*).

На территории заказника «Соловецкий» достоверно зарегистрировано 7 видов редких и охраняемых животных, занесенных в Красную книгу Костромской области:

бормотушка северная (*Iduna caligata*) категория 4 – «Неопределенные по статусу»);

жаворонок лесной (*Lullula arborea*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

синица-московка (*Periparus ater*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

осоед (*Pernis apivorus*) (категория 3 – «Редкий»);
 махаон (*Papilio machaone*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

стрекоза плоская (*Libellula depressa*) (категория 3 – «Редкие»);
 жужелица гладкая (*Carabus glabratus*) (категория 3 – «Редкие»).

10. Природными объектами особой охраны на территории заказника «Соловецкий» являются:

репрезентативные для физико-географического района Северные Увалы природные комплексы и ландшафты;

старовозрастные лесные сообщества на плакорах;

ручьевые лощины и овраги, занятые взрослыми темнохвойными лесами;

лесоболотные комплексы с богатым минеральным питанием;

уникальные массивы ельников среднетаёжного облика;

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

11. На территории заказника «Соловецкий» устанавливается режим особой охраны.

1) на территории заказника «Соловецкий» 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;

деятельность в сфере охотничьего хозяйства, за исключением видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, указанных в подпункте 2 настоящего пункта;

выборочные рубки лесных насаждений, рубки ухода за лесом, выборочные санитарные рубки при возникновении очагов опасных видов вредителей и болезней, сплошные рубки в насаждениях, утративших биологическую устойчивость;

лесовосстановительные работы;

научная деятельность;

экологический туризм;

просветительские мероприятия;

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

- любительское рыболовство;
- сенокосение в специально отведенных местах;
- ремонт существующих дорог, мостов;
- обустройство противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос и уход за ними;
- противопожарные и лесозащитные мероприятия, осуществляемые в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества;
- иная деятельность, не запрещенная подпунктом 2 настоящего пункта;
- 2) на территории заказника «Соловецкий» запрещаются:
 - рубки лесных насаждений, за исключением рубок, указанных в подпункте 1 настоящего пункта;
 - применение токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
 - интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, в ходе проведения лесовосстановительных работ;
 - промысловая охота;
 - размещение объектов охотничьей инфраструктуры (размещение охотничьей базы);
 - все виды мелиоративных работ;
 - 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, размещение сооружений, не связанных с функционированием заказника «Соловецкий»;
 - 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, за исключением движения транспорта при выполнении мероприятий, связанных с охраной, защитой, воспроизводством лесов и охотничьих ресурсов;
 - виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территорий и акваторий;
 - накопление всех видов отходов;
 - размещение объектов утилизации, обезвреживания, хранения и захоронения всех видов отходов;
 - размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, скотомогильников, кладбищ;
 - уничтожение дуба, лиственницы, можжевельника (древовидная форма), ольхи черной, липы, пихты, клена, вяза, лещины, а также их подраста либо действия, которые могут привести к их гибели;

уничтожение дуплистых деревьев, крупных деревьев со сломанными вершинами;

подсочка деревьев;

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

организация туристических стоянок, бивуаков, разведение костров вне специально отведенных мест и без согласования с органом, осуществляющим управление заказником «Соловецкий»;

перемещение по территории заказника «Соловецкий» 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 «Соловецкий».

12. Заказник «Соловецкий» создается:

1) с созданием администрации;

2) без установления охранной зоны.

13. Управление заказником «Соловецкий» осуществляет департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории заказника «Соловецкий» осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

14. Заказник «Соловецкий» находится в ведении департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Описание местоположения границ заказника «Соловецкий», определенных в системе координат МСК-44, представлено в приложении № 1 к настоящему Положению.

Графическое описание местоположения границ заказника «Соловецкий» представлено в приложении № 2 к настоящему Положению.

Приложение № 1

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения государственном природном
заказнике «Соловецкий»

ОПИСАНИЕ

местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственного природного заказника

«Соловецкий»

(система координат МСК-44, зона 3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	460221,4	3225319
2	460554,7	3223188,8
3	460875,9	3221138,8
4	461024,7	3220137,2
5	461252,4	3218850,8
6	461528,31	3216973,88
7	461658,68	3216995,23
8	461795	3217017,55
9	461925,96	3217039
10	462024	3217055,05
11	462163,24	3217077,85
12	462216,34	3217086,55
13	462229,68	3217088,73
14	463569,21	3217308,09
15	463587,67	3217192,17
16	463609,69	3217163,15
17	463626,54	3217151,85
18	463744,09	3217123,5
19	463895,3	3217074,04
20	463972,02	3217020,24
21	464004,08	3217002,06
22	464078,39	3216972,05
23	464113,77	3216945,04
24	464127,99	3216924,68
25	464163,02	3216906,61
26	464204,42	3216878,33
27	464213,91	3216864,37
28	464213,41	3216838,23
29	464214,24	3216816,61
30	464223,1	3216799,77
31	464240,22	3216791,47
32	464266,36	3216790,98
33	464300,75	3216782,29
34	464330,33	3216788,5
35	464378,03	3216818,88

36	464406,2	3216845,34
37	464428,07	3216862,5
38	464445,06	3216857,56
39	464454,72	3216848,97
40	464457,68	3216830,04
41	464458,43	3216810,66
42	464464,64	3216794,47
43	464471,63	3216787,65
44	464482,06	3216788,05
45	464494,74	3216788,53
46	464511,48	3216789,92
47	464520,55	3216786,91
48	464528,7	3216779,01
49	464530,64	3216767,14
50	464530,11	3216751,81
51	464521,95	3216730,97
52	464522,33	3216711,2
53	464528,48	3216696,88
54	464546,46	3216675,91
55	464562,24	3216669,57
56	464583,74	3216663,67
57	464601,46	3216659,13
58	464613,57	3216645,03
59	464649,22	3216591,52
60	464678,44	3216520,6
61	464689,17	3216490,54
62	464688,85	3216469,62
63	464683,14	3216452,98
64	464676,09	3216422,48
65	464679,01	3216394,96
66	464687,24	3216375,12
67	464700,36	3216364,05
68	464721,33	3216352,54
69	464733,74	3216340,32
70	464738,86	3216323,72
71	464735,8	3216306,06
72	464726,16	3216294,49
73	464714,67	3216271,39
74	464722,69	3216261,86
75	464752,48	3216254,27
76	464781,85	3216257,58
77	464803,71	3216257,32
78	464810,88	3216241,21
79	464835,16	3216166,11
80	464872,92	3216133,24
81	464892,81	3216127,44
82	464904,6	3216133,36
83	464919,62	3216140,49
84	464932,59	3216144,26
85	464947,94	3216142,67
86	464960,61	3216125,67
87	464960,11	3216110,36
88	464962,87	3216095,17
89	464967,66	3216084,42
90	464975,39	3216045,41
91	464979,76	3216040,75

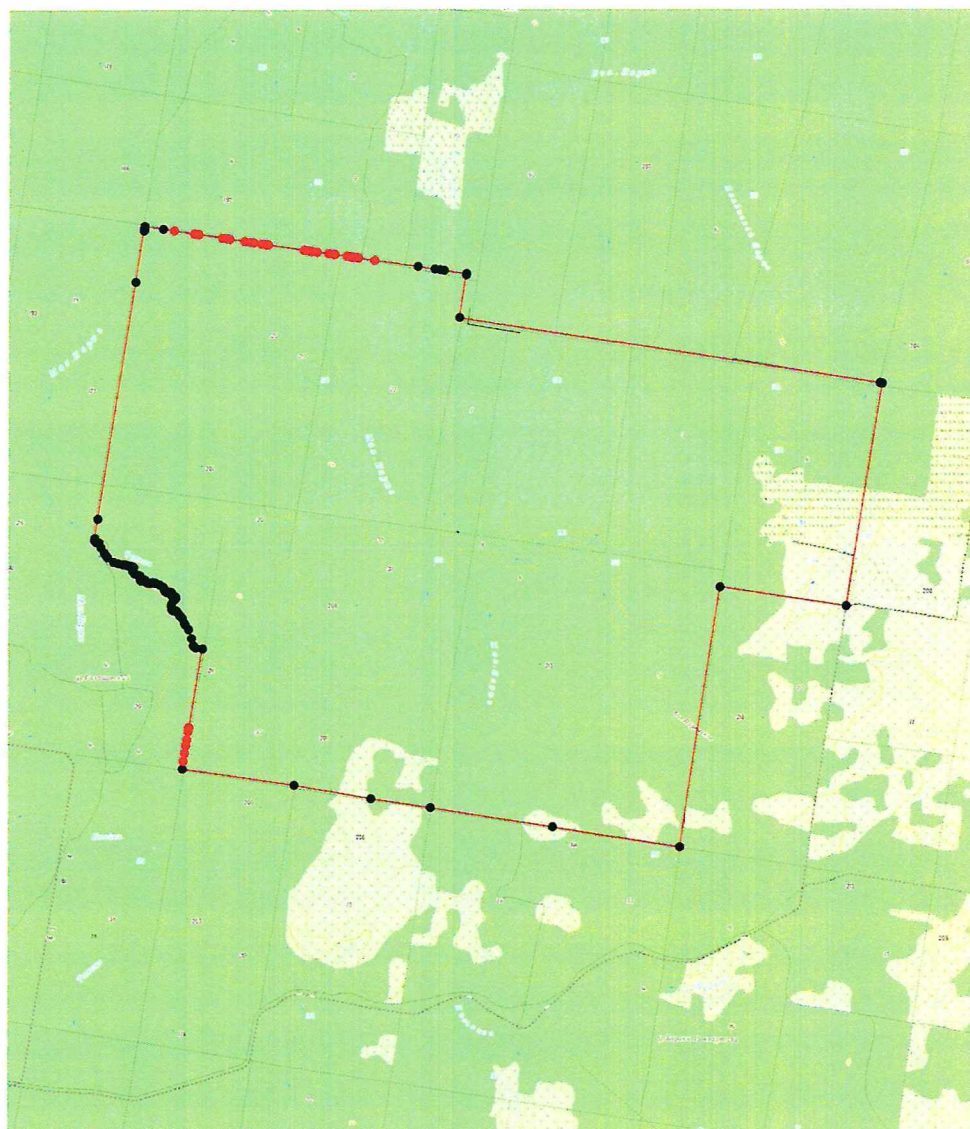
92	464992,07	3216009,59
93	464992,85	3215966,87
94	465012,18	3215886,39
95	465033,87	3215811,14
96	465110,45	3215708,91
97	465160,72	3215672,88
98	465188,45	3215653
99	465278,54	3215600,03
100	465358,75	3215567,36
101	465359,17	3215548,4
102	465362,52	3215528,01
103	465375,19	3215509,68
104	465401,59	3215489,17
105	465436,07	3215494,59
106	465762,15	3215545,86
107	469754,07	3216174,89
108	470629,23	3216312,86
109	470653,9	3216316,75
110	470670,59	3216319,38
111	470679,21	3216320,74
112	470703,9	3216324,63
113	470655,81	3216641,5
114	470626,53	3216834,46
115	470575,86	3217168,38
116	470566,3	3217231,4
117	470563,98	3217246,68
118	470504,94	3217635,69
119	470492,08	3217720,45
120	470485,84	3217761,57
121	470447,81	3218012,19
122	470432,46	3218113,37
123	470424,78	3218163,94
124	470404,76	3218295,86
125	470396,55	3218349,95
126	470389,94	3218393,53
127	470387,71	3218408,69
128	470299,06	3219011,95
129	470297,7	3219021,2
130	470297,67	3219021,36
131	470296,63	3219028,45
132	470285,98	3219100,96
133	470279,4	3219145,72
134	470278,41	3219152,41
135	470267,08	3219229,55
136	470238,88	3219421,43
137	470225,11	3219515,1
138	470223,22	3219527,99
139	470194	3219726,82
140	470186,26	3219779,47
141	470185,33	3219785,76
142	470177,8	3219837,05
143	470171,1	3219882,6
144	470165,39	3219921,48
145	470125,33	3220194,08
146	470018,15	3220910,88
147	469975,13	3221198,59

148	469961,56	3221289,34
149	469951,81	3221354,58
150	469896,1	3221727,15
151	469873,39	3221723,68
152	469148,67	3221612,7
153	468050	3228675,4
154	468049,9	3228676,1
155	468044,3	3228711,4
156	464301,3	3228114,2
157	464617,5	3225993,6
1	460221,4	3225319

Приложение № 2

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения государственном природном
заказнике «Соловецкий»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственного природного заказника
«Соловецкий»



Условные знаки и обозначения:



- Граница особо охраняемой природной территории

