



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 24 » *ноября* 2025 года № 479-а

г. Кострома

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

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 «Совета».
2. Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения государственном природном заказнике «Совета».
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий  
обязанности губернатора области



В. Виноградов

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации  
Костромской области  
от «24» ноября 2025 г. № 479-а

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения государственный природный заказник «Совета» (далее – заказник «Совета») 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 «Совета»:

- 1) сохранение важнейшего узлового звена, обеспечивающего непрерывность экологической сети бассейнов рек Волга и Северная Двина;
- 2) сохранение биологически ценных лесов и биотопов;
- 3) охрана лесов важнейшего водоохранного значения;
- 4) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных.

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

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

5. Общая площадь заказника «Совета» в окружающих границах составляет 11537,62 га, в том числе на землях лесного фонда 11537,62 га (согласно материалам лесоустройства 2014 года – 11398 га).

Заказник «Совета» включает земли лесного фонда: кварталы 1-23, 27-30 1-го Зашугомского участкового лесничества Солигаличского лесничества.

6. Заказник «Совета» создается без изъятия земельных участков у собственников.

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

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

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 «Совета»:

### 1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория расположена в северной части физико-географического района Верхнекостромской низины Верхневолжской физико-географической провинции. Характерная особенность физико-географического района в целом – преобладание низменных плоских равнин водноледникового и озерно-ледникового происхождения с высокой степенью заболоченности, преимущественно по верховому и переходному типу. Территория приурочена к контакту озерно-ледниковой и моренно-водноледниковой равнин. Территория заказника «Совета» относится к юго-западному фрагменту крупного болотного массива Большая Чисть, образовавшегося на месте древнеледникового озера, основная площадь которого расположена в Вологодской области. Равнина осложнена широкими древними ложбинами стока микулинского межледниковья и клинской стадии валдайского оледенения. Главные факторы формирования гигантского болотного массива – замедленный сток по плоской поверхности озерно-ледниковой равнины и наличие водоупорных озерных глин и моренных суглинков. Общее понижение рельефа идет в северном направлении. Наивысшая точка (127 м над уровнем моря) находится в юго-западной части территории заказника «Совета».

Заказник «Совета» является единственной в Костромской области охраняемой территорией, в пределах которой формируется сток в бассейн Северной Двины, так как гидрологическую сеть территории формируют реки бассейна реки Сухона. Территория заказника «Совета» относится к области питания и формирования стока реки Воя (приток реки Ихалица, впадающей в реку Сухона), верхнее течение которой проходит в широтном направлении с востока на запад по границам Костромской и Вологодской областей. С юга реку Воя питает река Совета – наиболее крупная река заказника «Совета». Здесь формируется или протекает множество русел небольших рек, питающих реку Совета: ручья Корюкина, реки Водопойница, реки Белая, реки Хмелёвка с притоками, реки Стайная с притоками, а также небольшого участка русла реки Сожа, впадающей

непосредственно в реку Воя. На отрезке заболоченного междуречья рек Сожа и Совета сохраняется небольшое торфяное озеро (примерно 200 на 300 м).

Территория заказника «Совета» относится к району распространения преимущественно болотных почв. Их распределение неравномерно. В пределах северо-западной части болотной котловины представлены болотные верховые торфяные на глубоких торфах и окружающие их по периферии болотные переходные торфяные почвы (почвенная карта Костромской области 1985 г.). На основной площади болота сформировались болотные низинные торфяные на глубоких торфах почвы. Подчиненное краевое положение занимают торфянисто- и торфяно-подзолистые оглеенные почвы. В восточной части территории заказника «Совета» локально и незначительно распространены дерново-глееватые почвы. В междуречье рек Совета и Водопойница развиты дерново-подзолистые почвы.

Ландшафтное разнообразие заказника «Совета» включает несколько родов ландшафтов. Более половины территории заказника «Совета» занимает крупная древнеозерно-ледниковая котловина с органогенными отложениями, объединяющая малые древнеозерно-ледниковые котловины, занятые сосново-елово-березовыми лесами бореальными зеленомошно-долгомошными на перегнойно-глеевых и подзолисто-глеевых почвах в сочетании с верховыми болотами сосново-кустарничково-сфагновыми на торфяных олиготрофных почвах и торфяно-глеезёмах с озерами. Ландшафт волнисто-бугристой песчаной равнины образует южное и восточное обрамление болотного массива. Особенности рельефа этой территории обусловлены возникновением хорошо дренированных песчаных бугров вследствие эолового переивания водноледниковых песков. Сложный мелко мозаичный микрорельеф способствует формированию биотопов различного увлажнения. Вершины и склоны бугров занимают леса бореальной и боровой групп. В понижениях между буграми характерны влажные и сырые еловые и елово-сосновые долгомошные и сфагново-долгомошные леса. В северо-восточной части территории заказника «Совета» выделяются узкие песчаные гривы водноледникового происхождения, занятые сосняками лишайниково-зеленомошными. Ландшафты некрупных речных ложбин стока, имеющих северное и северо-западное направления, врезанные в моренные отложения, формируют полосы шириной от 300 до 600 м. Поперечный профиль ложбин стока выражен слабо, перепад высот между днищами и вершинами междуречий составляет 1-2 м. Для ложбины реки Совета характерны только пойменные урочища. В ложбине реки Воя отмечены невысокие террасы;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Территория относится к району распространения заболоченных елово-сосновых южно-таежных лесов в крупных древнеозерных

котловинах с озерно-ледниковыми суглинистыми отложениями времени московского оледенения в пределах Галичско-Чухломской возвышенности (Хорошев и др., 2013).

Около половины территории заказника «Совета» занимает ландшафт болотного массива переходного типа, где представлено сочетание бугристо-мочажинных осоково-сфагновых комплексов и сосновых мелколесий на мощных торфяниках (средняя мощность составляет 4,3 м), подстилаемых озерно-ледниковыми глинами. С юго-востока и востока к болотному массиву подходит волнисто-бугристая озерно-водноледниковая равнина, прорезанная многочисленными ложбинами стока.

Ландшафт болотного массива имеет концентрическую структуру, что отражает характер распределения растительности. На внутренних территориях северной и северо-западной частей территории заказника «Совета» преобладают мелкобугристо-мочажинные комплексы с чередованием участков с развитым ярусом сосны, с редкостойными соснами и березами. Небольшие площади составляют полностью открытые участки. На буграх представлены пушицево-сфагновые сообщества с очень редкими и низкорослыми экземплярами сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*) и березы пушистой (*Betula pubescens*). В мочажинах представлены вахтово-осоково-хвощевые фитоценозы. Для болотных сообществ характерны кустарничково-сфагновые и травяно-осоково-сфагновые комплексы. Для западной части (по границе Костромской и Вологодской областей) характерно сочетание вытянутых грив и мочажин. Гривы занимают сосновые редколесья, в мочажинах сформированы осоково-сфагновые комплексы. Густота и высота древесного яруса возрастает от центра к периферии. При этом ближе к окраинам к сосне примешивается береза, и степень ее участия постепенно возрастает. В этих сообществах с разной долей участия в зависимости от степени увлажнения и проточности преобладают багульник болотный (*Ledum palustre*), брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), черника обыкновенная (*Vaccinium myrtillus*), очень часто встречаются морозника приземистая (*Rubus chamaemorus*), голубика обыкновенная (*Vaccinium uliginosum*), подбел многолистный (*Andromeda polifolia*), мирт болотный (*Chamaedaphne calyculata*), осока шаровидная (*Carex globularis*). По мере приближения к озеру появляются пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), осока топяная (*Carex limosa*), марьянник луговой (*Melampyrum pratense*). По краю озерного берега на сплавине растут осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa*), сабельник болотный (*Comarum palustre*), вейник пурпурный (*Calamagrostis purpurea*), осока удлиненная (*Carex elongata*), горичник болотный (*Peucedanum palustre*), местами вахта трехлистная (*Menyanthes trifoliata*), рогоз широколистный (*Typha latifolia*), кипрей болотный (*Epilobium palustre*), вех ядовитый (*Cicuta virosa*), на всей территории отмечаются обгорелые пни и отдельные обожженные сосны.

К категории редких комплексов внутри болотного ландшафта относится озеро Стайное – единственное на территории заказника

«Совета» торфяное озеро со сплавинными берегами, окруженное сосновым редколесьем.

По окраинам древнеозерно-ледниковой котловины сосновое сфагновое редколесье сменяется лесными урочищами на торфяно-перегнойных отложениях мощностью не менее 60 см. Это взрослые и старовозрастные, сосново-еловые леса чернично-сфагновые с березой и осиной и заболоченные ельники черноольховые. Довольно густо развит подлесок из рябины обыкновенной (*Sorbus aucuparia*), черемухи обыкновенной (*Radus avium*), ольхи серой (*Alnus incana*), ивы козьей (*Salix capraea*). Из кустарников отмечены смородина черная (*Ribes nigrum*), жимолость настоящая (*Lonicera xylosteum*), жимолость голубая (*Lonicera caerulea*), малина обыкновенная (*Rubus idaeus*), волчегонник обыкновенный (*Daphne mezereum*). В травяном ярусе наблюдается чередование бореальных и неморально-бореальных комплексов, в которых заметную долю составляют папоротники, – кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*), щитовник картузианский (*Dryopteris carthusiana*), щитовник широкий (*Dryopteris expansa*), голокучник обыкновенный (*Gymnocarpium dryopteris*), камыш лесной (*Scirpus sylvaticus*), борец северный (*Aconitum septentrionale*), копытень европейский (*Asarum europaeum*), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum*), звездчатка жестколистная (*Stellaria holostea*), седмичник европейский (*Lysimachia europaea*) и др.

С юга и юго-востока к болотной котловине прилегают ландшафты волнисто-бугристой песчаной равнины. Водоразделы между правобережными притоками реки Совета на обширных площадях заняты березняками с осиной возраста 60-70 лет, развивающимися на местах сплошных рубок 1950-60-х годов. Сейчас в массивах осиново-березовых лесов идет активное формирование второго яруса и подроста ели. Возвышенно-западинный рельеф способствовал формированию разных гигротопов. В сырых местах к березе и осине примешивается ольха серая (*Alnus incana*). В подлеске встречаются черемуха обыкновенная (*Radus avium*), ива ушастая (*Salix aurita*), ива козья (*Salix capraea*), волчегонник обыкновенный (*Daphne mezereum*). Травостой разнообразен исходя из условий увлажнения и затенения. Среди часто встречающихся видов можно отметить грушанку круглолистную (*Pyrola rotundifolia*), сныть обыкновенную (*Aegorodium podagraria*), горошек заборный (*Vicia sepium*), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea*), вейник тростниковый (*Calamagrostis arundinacea*), ястребинку зонтичную (*Hieracium umbellatum*), бодяк разнолистный (*Cirsium heterophyllum*), купырь лесной (*Anthriscus sylvestris*). В более сырых местах, часто заболоченных, нередко кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*), хвощ лесной (*Equisetum sylvaticum*), луговик дернистый (*Deschampsia cespitosa*), бодяк огородный (*Cirsium oleraceum*), гравилат речной (*Geum rivale*), крапива двудомная (*Urtica dioica*), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*), дудник лесной (*Angelica sylvestris*), чина весенняя (*Lathyrus vernus*), лютик ползучий (*Ranunculus repens*), фиалка лысая (*Viola epipsila*), камыш лесной (*Scirpus*

*sylvaticus*) и др. На хорошо дренированных участках травяной ярус представлен костяникой (*Rubus saxatilis*), кислицей обыкновенной (*Oxalis acetosella*), живучкой ползучей (*Ajuga reptans*), черноголовкой обыкновенной (*Prunella vulgaris*), ожикой волосистой (*Luzula pilosa*).

С юго-востока вдоль болотного массива тянутся довольно высокие пологовершинные песчаные гривы, покрытые сосновым лесом, выросшим на месте гари. Возраст большинства деревьев составляет порядка 50-60 лет, однако отмечены единично сохранившиеся деревья значительно более старшего возраста. Сосняки преимущественно зеленомошные, местами кустарничково-зеленомошные и травяно-зеленомошные с неравномерно развитым разновозрастным еловым подростом. В некоторых местах ель выходит во второй ярус. В сосняках незначительно примешивается береза пушистая (*Betula pubescens*) и очень редко осина обыкновенная (*Populus tremula*). В травяном ярусе преобладают брусника (*Vaccinium vitis-idaea*), черника обыкновенная (*Vaccinium myrtillus*), вейник тростниковый (*Calamagrostis arundinacea*), часто встречаются ожика волосистая (*Luzula pilosa*), земляника лесная (*Fragaria vesca*), дифазиаструм сплюснутый (*Diphasiastrum complanatum*), марьяник луговой (*Melampyrum pratense*). Изредка отмечены зимолобка зонтичная (*Chimaphila umbellata*), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), плаун годичный (*Lycopodium annotinum*). Моховый ярус хорошо развит, в нем преобладает плевроциум Шребера (*Pleurozium schreberi*), местами с участием кукушкиного льна обыкновенного (*Polytrichum commune*) и некоторых видов лишайников рода кладония (*Cladonia*).

Поймы рек повсеместно переувлажнены. Наиболее влажные и сырые места занимают хвощево-осоково-таволговые сообщества в сочетании с кустарниковыми ивняками на перегнойных и перегнойно-глеевых почвах. На участках, где ложбины стока прорезают ландшафты волнисто-бугристой песчаной равнины, встречаются комплексы с неморальным набором травяных видов. В таких местах растительность ручьевых лощин наиболее богата. Широко распространены ольха серая, береза пушистая, ель. В древостое здесь появляется липа мелколистная (*Tilia cordata*). Местами встречаются крупные взрослые липы. В подлеске жимолость настоящая (*Lonicera xylosteum*), смородина черная (*Ribes nigrum*) и смородина колосистая (*Ribes spicatum*), крушина ломкая (*Frangula alnus*). По низким берегам обычны крупнотравные луговины. Распространены канареечник тростниковидный (*Phalaris arundinacea*), таволга обыкновенная (*Filipendula vulgaris*), страусник обыкновенный (*Matteuccia struthiopteris*), кочедыжник женский (*Athyrium filix-femina*), щитовник мужской (*Dryopteris filix-mas*), крестовник приречный (*Senecio fluviatilis*), бодяк огородный (*Cirsium oleraceum*). Местами встречается дербенник иволистный (*Lythrum salicaria*). На заболоченных местах растут вех ядовитый (*Cicuta virosa*), щавель водный (*Rumex aquaticus*), калужница болотная (*Caltha palustris*). Повсеместно по ручьевым лощинам хорошо развит вывальный комплекс, включающий валеж разных стадий

разложения.

Для долины реки Совета характерны сероольшаниковые и ивовые нитрофильные леса с фрагментами старовозрастных сосново-еловых лесов, в сочетании с лугами мезофитными и гидромезофитными, а также луговые заболоченные поймы, сформировавшиеся в результате подпруживания бобрами участков речного русла. Для таких участков характерны обширные, практически непроходимые высокотравные луга, сформированные влаголюбивыми видами. Доминирующими видами, образующими обширные заросли, являются осока острая (*Carex acuta*), хвощ приречный (*Equisetum fluviatile*), рогоз широколистный (*Typha latifolia*), таволга вязолистная (*Filipendula ulmaria*), манник плавающий (*Glyceria fluitans*), сабельник болотный (*Comarum palustre*), вейник седеющий (*Calamagrostis canescens*). На переувлажненных торфах растут вех ядовитый (*Cicuta virosa*), шлемник обыкновенный (*Scutellaria galericulata*), кипрей болотный (*Epilobium palustre*), луговик дернистый (*Deschampsia cespitosa*), осока удлиненная (*Carex elongata*). Иногда среди травы встречаются единичные кустарники – ива козья (*Salix caprea*) и ольха серая (*Alnus incana*).

В заказнике «Совета» произрастает не менее 217 видов сосудистых растений.

На территории заказника «Совета» достоверно зарегистрировано 9 видов редких и охраняемых растений, занесенных в Красную книгу Костромской области:

полипорус зонтичный (*Polyporus umbellatus*) (категория 3 – «Редкие»);

грибная лопаточка (*Spathularia flavida*) (категория 3 – «Редкие»);

гомалия трихомановидная (*Homalia trichomanoides*) (категория 3 – «Редкие»);

крестовник приречный (*Senecio fluviatilis*) (категория 4 – «Неопределенные по статусу»);

грушанка зеленоцветная (*Pyrola chlorantha*) (категория 3 – «Редкие»);

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

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

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

осока прямоколосая (*Carex atherodes*) (категория 3 – «Редкие»);

3) характеристика фауны.

Специфика зооценотических комплексов заказника «Совета», их популяционных характеристик складывается исходя из характера ландшафтной мозаики и высокого биоценотического разнообразия данной местности. В сухих лесных и заболоченных древостоях с преобладанием березы, осины, ели, сосны, серой и черной ольхи сформирован богатый видами комплекс орнитофауны, в котором выделяются представители воробьеобразных: зяблик (*Fringilla coelebs*), обыкновенная зеленушка

(*Chloris chloris*), чиж (*Spinus spinus*), обыкновенная чечевица (*Carpodacus erythrinus*), лесной конек (*Anthus trivialis*), обыкновенный жулан (*Lanius collurio*), крапивник (*Troglodytes troglodytes*), лесная завирушка (*Prunella modularis*), зарянка (*Erithacus rubecula*), обыкновенный соловей (*Luscinia luscinia*), обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), разнообразные пеночковые, славковые, синицевые, мухоловковые, клесты и овсянки (в т.ч. редкая охраняемая овсянка-ремез (*Emberiza rustica*)). Большую роль играют здесь дятлы – желна (*Dryocopus martius*), белоспинный (*Dendrocopos leucotos*), большой и малый пестрые (*Dendrocopos major* и *Dryobates minor*), вертишейка (*Jynx torquilla*); дроздовые (в т.ч. охраняемый черный дрозд (*Turdus merula*)). В составе хищной орнитофауны отмечаются совы – ушастая (*Asio otus*), мохноногий сыч (*Aegolius funereus*) и длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*); дневные хищники – осоед (*Pernis apivorus*), ястреб-перепелятник (*Accipiter nisus*), болотный лунь (*Circus aeruginosus*), чеглок (*Falco subbuteo*). Установлен факт гнездования и встречался на кормлении сапсан (*Falco peregrinus*), на пролете зафиксирован беркут (*Aquila chrysaetos*) и на присаде – большой подорлик (*Clanga clanga*). Помимо многих отмеченных видов курообразных, установлено гнездование белой куропатки (*Lagopus lagopus*). В обширном болотном массиве выделяется широкое многообразие куликов, в том числе редкие и охраняемые – средний кроншнеп (*Numenius phaeopus*), большой кроншнеп (*Numenius arquata*), большой улит (*Tringa nebularia*), малый зуек (*Charadrius dubius*); гнездится серый журавль (*Grus grus*) и погоньш (*Porzana porzana*). В акватории озера Стайного отмечен комплекс обычных видов водоплавающих птиц, включающий крякв (*Anas platyrhynchos*), чирков-свистунков (*Anas crecca*), хохлатых чернетей (*Aythya fuligula*) и гоголей (*Bucephala clangula*).

В отношении фауны млекопитающих известен комплекс относительно распространенных видов: бурый медведь (*Ursus arctos*), волк серый (*Canis lupus*), лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes*), рысь обыкновенная (*Lynx lynx*), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), разные виды куньих, заяц-беляк (*Lepus timidus*), лось европейский (*Alces alces*).

На территории заказника «Совета» достоверно зарегистрировано 7 видов редких и охраняемых животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации:

большой кроншнеп (*Numenius arquata arquata*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

сапсан (*Falco peregrinus Tunstall*) (категория 1 – «Находящиеся под угрозой исчезновения»);

беркут (*Aquila chrysaetos*) (категория 3 – «Редкий вид»);

большой подорлик (*Clanga clanga*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

среднерусская белая куропатка (*Lagopus lagopus rossicus*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

большой кроншнеп (*Numenius arquata*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

овсянка-ремез (*Emberiza rustica*) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»).

На территории заказника «Совета» достоверно зарегистрировано 8 видов редких и охраняемых животных, занесенных в Красную книгу Костромской области:

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

улит большой (*Tringa nebularia*) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

малый зуек (*Charadrius dubius*) (категория 3 – «Редкий вид»);

дрозд черный (*Turdus merula*) (категория 3 – «Редкий вид»);

чеглок (*Falco subbuteo*) (категория 3 – «Редкий вид»);

осоed (*Pernis apivorus*) (категория 3 – «Редкий вид»);

длиннохвостая неясыть (*Strix uralensis*) (категория 3 – «Редкий вид»);

погоныш (*Porzana porzana*) (категория 4 – «Неопределенные по статусу»).

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

ценные и уникальные биотопы, в том числе ручьевые лощины, болотные и озерные экосистемы;

географический элемент широкого коридора цепи ландшафтов на стыке беломорского и каспийского бассейнов;

леса высокой экологической и природоохранной ценности;

редкие лесные сообщества – старовозрастные заболоченные леса, леса с участием древовидного можжевельника, малонарушенные постпирогенные леса, лесоболотные комплексы;

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

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

1) На территории заказника «Совета» 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;

сенокошение 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 «Совега» 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 «Совега»;

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 подроста 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 туристских стоянок, бивуаков, разведение костров вне специально отведенных мест и без согласования с органом, осуществляющим управление заказником «Совета»;

перемещение по территории заказника «Совета» 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 задачей создания заказника «Совета».

12. Заказник «Совета» создается:

1) с созданием администрации;

2) без установления охранной зоны.

13. Управление заказником «Совета» 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 «Совета» осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

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

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

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

## Приложение № 1

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

## ОПИСАНИЕ

местоположения границ особо охраняемой природной территории  
регионального значения государственного природного заказника  
«Совета»

(система координат МСК-44, зона 1)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	467857,72	1286088,55
2	467939,33	1285309,54
3	467938,58	1285283,58
4	467929,86	1285013,91
5	468080,9	1284463,04
6	468250,47	1284284,24
7	468229,88	1284129,64
8	468250,67	1283685,78
9	468283,28	1283435,78
10	468151,53	1283559,51
11	468125,41	1284052,76
12	468050,21	1284075,44
13	468120,54	1283299,19
14	468119,23	1283299,12
15	468218,99	1282188,98
16	468328,77	1282194,22
17	468395,15	1281963,66
18	468627,9	1281834,02
19	469760,22	1281923,42
20	469415,27	1281547,45
21	469345,12	1281382,06
22	469317,59	1281317,18
23	469162,23	1281176,2
24	469159,47	1281175,91
25	469154,35	1281171,26
26	468829,25	1280868,69
27	468755,48	1280800,03
28	468730,66	1280776,93
29	468531,99	1280771,91
30	468477,41	1280765,38
31	468371,39	1280752,68
32	468357,43	1280751,01
33	468337,67	1280748,65
34	467602,92	1280980,11
35	467578,89	1280987,68
36	467478,99	1281055,53

37	467116,43	1281301,79
38	467001,67	1281379,74
39	466867,12	1281462,09
40	466703,34	1281554,26
41	466708,22	1281515,12
42	466728,37	1281353,68
43	466627,1	1280948,04
44	466574,73	1280738,28
45	466810,19	1280502,39
46	466358,69	1280230,77
47	466122,51	1280088,67
48	465749,39	1279788,88
49	466181,69	1279594,12
50	466078,92	1279494,6
51	465750,42	1279466,55
52	465228,05	1279421,32
53	465121,01	1279222,93
54	464849,77	1279142,16
55	464515,95	1279041,81
56	464340,68	1278813,14
57	463958,39	1278314,04
58	464180,99	1278118,94
59	464223,6	1278081,81
60	464272,37	1278039,31
61	464499,64	1277841,27
62	464610,84	1277804,01
63	464925,44	1277698,65
64	465272,42	1277697,74
65	465853,92	1277697,55
66	466121,13	1277695,75
67	466419,81	1277825,1
68	466539,15	1277789,79
69	466682,84	1277747,26
70	466876,46	1277520,12
71	466939,36	1277483,13
72	467083,93	1277398,11
73	467103,82	1277386,64
74	467327,05	1277375,18
75	467494,87	1277366,66
76	467610	1277360,94
77	467625,44	1277360,27
78	467718,12	1277309,76
79	467723,14	1277307,03
80	467906,8	1277392,6
81	468028,03	1277515,94
82	468049,71	1277491,44
83	468057,3	1277482,85
84	468068,1	1277470,65
85	467969,82	1277383,8
86	467912,84	1277252,15
87	467782,22	1277211,64
88	467690,57	1277217,93
89	467507,5	1277271,4
90	467247,08	1277284,13
91	467129,14	1277258,37
92	467097,35	1277259,2
93	466898,28	1277263,39
94	466662,15	1277480,67
95	466583,57	1277471,88
96	466417,25	1277453,3

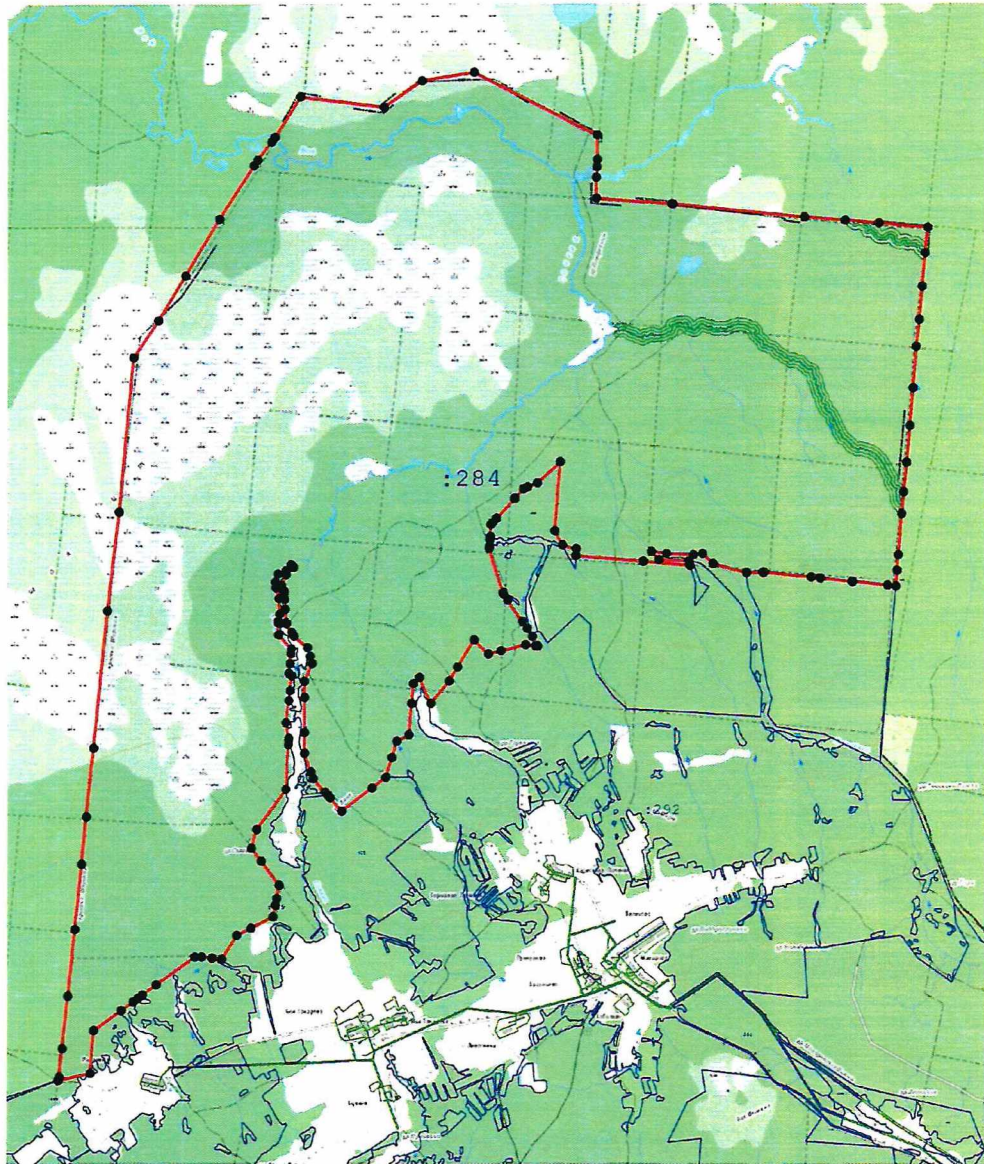
97	466259,21	1277436,37
98	466212,81	1277488,87
99	465965	1277457,28
100	465800,7	1277436,09
101	465433,23	1277388,39
102	465177,57	1277436,86
103	465142,08	1277434,86
104	465065,13	1277430,51
105	464320,97	1277389,03
106	463653,73	1276905,84
107	463336,77	1276816,96
108	463123,27	1276981,58
109	462722,14	1277276,25
110	462498,85	1277234,13
111	462391	1277213,36
112	462201,91	1277176,95
113	462009,41	1276811,6
114	461890,72	1276576,45
115	461494,41	1276326,89
116	461514,84	1276168,38
117	461537,25	1275994,76
118	461534,3	1275883,54
119	461072,62	1275246,15
120	460904,16	1275014,01
121	460851,03	1274940,78
122	460793,31	1274860,5
123	460647,12	1274659,56
124	460316,25	1274203,83
125	459601,17	1274150,88
126	459483,38	1273618,29
127	459540,87	1273637,26
128	460015,01	1273685,78
129	460887,01	1273777,74
130	461994,19	1273894,8
131	463076	1274006
132	463866,17	1274083,04
133	465013,56	1274201,95
134	467304,77	1274427,45
135	468943,21	1274621,6
136	471509,92	1274861,32
137	472126,96	1275281,54
138	472868,96	1275724,58
139	473821,79	1276284,86
140	474727,31	1276855,19
141	474817,59	1276916,48
142	475117,92	1277141,87
143	475187,52	1277188,43
144	475201,74	1277198,18
145	475871,67	1277627,68
146	475697,12	1279005,18
147	476130,1	1279632,36
148	476271,5	1280497,57
149	475233,93	1282535,28
150	474816,43	1282539,27
151	474694,81	1282532,36
152	474520,49	1282524,2
153	474166,58	1282525,91
154	474069,36	1283769,76
155	474067,78	1283790,01
156	473848,3	1285973,7
157	473796,11	1286649,38

158	473750,03	1287208,29
159	473673,2	1288017,38
160	473242,23	1287974,93
161	472685,83	1287926,26
162	472135,37	1287881,36
163	471683,51	1287828,35
164	470992,28	1287773,35
165	470360,57	1287723,91
166	469752,78	1287671,25
167	469265,46	1287619,95
168	468907,7	1287588
169	468229,85	1287533,56
170	467971,3	1287512,8
171	467710,37	1287491,84
172	467710,36	1287491,84
173	467725	1287355,29
174	467785,47	1286778,1
175	467786,83	1286765,12
176	467842,21	1286236,53
1	467857,72	1286088,55

## Приложение № 2

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

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



Условные знаки и обозначения:



- Граница особо охраняемой природной территории

