



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «14» октября 2022 года № 508-а

г. Кострома

О создании особо охраняемой природной территории регионального значения государственного природного заказника «Богдано-Печенгский»

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

п.п. Губернатор области



С. Ситников

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации
Костромской области
от «19» октября 2022 г. № 508-а

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения
государственном природном заказнике «Богдано-Печенгский»

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

1) поддержание экологического каркаса правобережной части бассейна реки Костромы;

2) сохранение ключевого водораздельного звена экологического каркаса северо-западной части Костромской и южной части Вологодской области;

3) сохранение болотного комплекса, играющего важную роль в поддержании гидрологического режима реки Костромы и ее крупного притока – реки Монзы;

4) сохранение ценных болотных массивов с мозаичным разнообразием лесных и болотных урочищ;

5) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных.

3. Профиль заказника «Богдано-Печенгский» – комплексный (ландшафтный). Кластерность заказника «Богдано-Печенгский» – 2.

4. Заказник «Богдано-Печенгский» создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь заказника «Богдано-Печенгский» в окружных границах составляет 5 401,6594 га, в том числе:

участок 1 – 3 579,5035 га;

участок 2 – 1 822,1559 га.

Земли лесного фонда – 5 401,6594 га (по данным материалов лесоустройства 1997 года – 5 428,7 га), в том числе:

участок 1 – 3 579,5035 га (по данным материалов лесоустройства 1997 года – 3 616,9 га);

участок 2 – 1 822,1559 га (по данным материалов лесоустройства 1997 года – 1 811,8 га).

Заказник «Богдано-Печенгский» включает земли лесного фонда: кварталы 8-9, 21(ч), 22-25, 32-33, 36(ч), 37(ч), 38(ч), 39-40, 41(ч), 51-53, 54 (ч), 68-71 Северного участкового лесничества ОГКУ «Буйское лесничество» (далее – квартал).

6. Заказник «Богдано-Печенгский» создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории заказника «Богдано-Печенгский» не предусмотрено.

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

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
1	2	3
1.12	Пчеловодство	Размещение сооружений, используемых для хранения и первичной переработки продукции пчеловодства
1.19	Сенокошение	-
1.20	Выпас сельскохозяйственных животных	-
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	-
9.1.1	Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	-
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	-

1	2	3
12.1	Ритуальная деятельность	-
12.3	Запас	-

9. Описание природных особенностей заказника «Богдано-Печенгский»:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Территория заказника «Богдано-Печенгский» расположена в северной части физико-географического района Костромской низины Верхневолжской провинции. Район вытянут в меридиональном направлении и приурочен к древней ложбине стока, которая в среднеплейстоценовое (позднемосковское) время находилась в озерном режиме. Наличие водоупорного слоя озерных глин, подстилаемых моренными суглинками, – основная предпосылка заболачивания ландшафта. Характерная особенность физико-географического района в целом – преобладание низменных плоских равнин озерно-ледникового происхождения с высокой степенью заболоченности, преимущественно по верховому и переходному типу. Территория заказника «Богдано-Печенгский» приурочена к осевой части озерно-ледниковой равнины, окаймленной с западной и восточной сторон моренно-водноледниковыми равнинами.

В составе заказника «Богдано-Печенгский» выделяется два участка, представленные крупными болотными комплексами, разделенными относительно дренированными холмами, покрытыми преимущественно производными мелколиственными лесами свежих гигротопов.

Участок 1 включает полностью болота Богдановское и Чистое и прилегающие к ним леса. Болотная котловина приурочена к обширному понижению на пологом склоне широкой водноледниковой ложбины, в позднемосковское время находившейся в озерном режиме. Площадь болотного массива имеет сложный, извилистый контур с глубоко вдающимися в центр полуостровами и небольшими минеральными островами. Наибольшая протяженность болотного комплекса с запада на восток – 7,6 км, с севера на юг – 7,2 км. Болото имеет смешанный тип водно-минерального питания. В его границах происходит формирование мелких коротких притоков рек Монзы и Костромы. В северо-западном, западном и южном направлении формируются стоки рек Пустая Каменка, Каменка и Лекша, впадающих в Монзу. В краевой юго-восточной зоне начинается формирование стока реки Печенги, впадающей в реку Кострому близ урочища Печенга.

Участок 2 включает восточную и западную окраины болота Печенгское, центральная часть которого территориально относится к Вологодской области, а также прилегающие к болоту с юго-запада и юго-востока заболоченные леса. Этот болотный комплекс занимает более пологий и длинный восточный склон междуречья, дренируемый в юго-

восточном направлении слабоврезанными долинами притоков реки Костромы (Ивовец, Чёрная, Торпас), а в северо-западном направлении – верховьями реки Горевая, впадающей в реку Восья. Восточный склон более пологий и длинный, дренируется слабоврезанными долинами правых притоков реки Костромы (Ивовец, Чёрная, Печенга, Пироговка). С севера и юга междуречье дренируется притоками Монзы – рекой Восья и рекой Лекша, которые в среднем течении резко меняют направление с меридионального на субширотное. Основная поверхность междуречья пологохолмистая, что определяет контрасты в степени дренированности. К понижениям между холмами приурочены массивы крупных болот Богдановского и Печенгского, небольших болот и заболоченных лесов. Болота разделены относительно дренированными холмами, покрытыми преимущественно вторичными мелколиственными лесами свежих гигротопов. Холмистый рельеф исходной минеральной поверхности прослеживается в пространственной структуре болотных массивов.

Территория принадлежит ландшафту пологохолмистой заболоченной озерно-водноледниковой равнины, сложенной глинистыми отложениями, с бореальными елово-осиново-березовыми лесами на подзолистых почвах по повышениям и верховыми сосново-кустарничково-сфагновыми и бугристо-мочажинными болотами по понижениям.

Болотные массивы имеет мозаичную структуру, что объясняется особенностями рельефа погребённой под органогенными отложениями минеральной поверхности. Средняя мощность органогенных отложений болота Богдановского составляет 1 м, болота Печенгского – 1,5 м. Площади болотных массивов – соответственно 820 и 1 027 га. К исходным понижениям приурочены безлесные урочища мелкобугристо-мочажинных болот с преобладанием шейхцериево-сфагновых сообществ по мочажинам и пушице-кустарничково-сфагновых – по буграм. Как правило, урочища безлесных болот занимают центральные части массивов (кварталы 52, 70), но местами – при крутых бортах болотной котловины – почти примыкают к их границам (кварталы 23, 32, 51). Мелколесные и редколесные болотные урочища занимают повышения исходного рельефа в двух позициях: внутри болотного массива между безлесными урочищами и по окраинам массива. В обоих случаях развиты сосново-пушице-кустарничково-сфагновые сообщества на мощных верховых торфяниках. С уменьшением мощности торфа на окраинах болотного массива возрастает высота и сомкнутость соснового древостоя, обилие и разнообразие кустарничков. Болотный массив окаймляется узкой полосой низинного ивово-березово-соснового вахтово-сабельниково-осокового болота на перегнойно-глеевых почвах. К категории редких в пределах болотного массива относятся урочища полупроточных ложбин с сабельниково-осоковыми с ивой сообществами на перегнойно-глеевых почвах, которые составляют верховья притоков Костромы и Монзы.

Лесные урочища занимают пространство между заболоченными понижениями и местами вторгаются клиньями в пределы болотного массива, что свидетельствует об исходно пологохолмистом рельефе минеральной поверхности. Лесные урочища расположены в закономерном ряду снижения увлажненности по мере удаления от болотного массива, с преобладанием сырых и влажных гигротопов. К югу от болота Богдановского значительные площади занимают сосняки кустарничково-сфагновые и черничные долгомошно-сфагновые на торфянисто-подзолисто-глеевых почвах, редко – по вершинам небольших пологосклонных холмов – сосняки зеленомошные (кварталы 69-71). Сходные урочища распространены к югу и востоку от болота Печенгского. В пространстве между двумя болотными массивами господствуют вторичные осиново-березовые влажнотравные и долгомошные леса с возобновлением на дерново-подзолистых глееватых или торфянисто-подзолистых почвах, образовавшиеся на месте гарей и вырубок (квартал 53). Подчиненное положение занимают березово-ивово-сероольховые влажнотравные леса на перегнойно-глеевых почвах, приуроченные к водосборным понижениям и ложбинам стока. Наиболее ярко они представлены в восточных секторах территории заказника «Богдано-Печенгский» (кварталы 22, 23, 25, 40, 71).

В границах участка 1 заказника «Богдано-Печенгский» расположено 2 месторождения торфа: «Демьяновское», состоящее из 2 частей, и «Зеленый куст». Общая площадь месторождения «Демьяновское» в нулевой границе составляет 2 490,0 га, в границе промышленной глубины торфяной залежи – 1 093,0 га. Средняя мощность торфяной залежи в южной части составляет 1,33 м, в северной части – 1,09 м. Запасы торфа на месторождении разведаны по категориям «В» + «С1» в количестве 1 812,0 тыс. тонн при условной влаге 40 %.

Площадь месторождения «Зеленый куст» в нулевой границе составляет 98,0 га, в границе промышленной глубины торфяной залежи – 20,0 га. Средняя мощность торфяной залежи составляет 0,90 м. Запасы торфа на месторождении разведаны по категории «Р1» в количестве 18,0 тыс. тонн при условной влаге 40%.

В границах участка 2 расположено месторождение торфа «Чистое Тутковское» («Гореловское»), северная часть которого находится на территории Вологодской области. Площадь месторождения в нулевой границе составляет 2 090,0 га, в границе промышленной глубины торфяной залежи – 1 028,0 га. Средняя мощность торфяной залежи составляет 1,55 м. Запасы торфа на месторождении разведаны по категории «Р1» в количестве 2 468,0 тыс. тонн при условной влаге 40%;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

В соответствии с зональным распределением растительного покрова заказник «Богдано-Печенгский» входит в подзону южной тайги таежной

зоны и относится к географическому варианту восточноевропейских (прибалтийско-ветлужских) лесов и грядово-мочажинных сфагновых верховых болот.

К исходным понижениям приурочены безлесные урочища мелкобугристо-мочажинных болот с преобладанием шейхцериево-сфагновых сообществ по мочажинам и пушице-кустарничково-сфагновых – по буграм. Мощность торфа в урочищах этого типа максимальна. В растительном покрове урочища безлесных болот занимают преимущественно центральное положение участка 1. Преобладают мелколесные и редколесные болотные урочища. В зависимости от условий увлажнения чередуются сосново-пушице-кустарничково-сфагновые и березово-сосново-осоково-сфагновые сообщества на мощных торфяниках. Во флоре кустарничково-травяного яруса обычны мезотрофные и олиготрофные виды верховых болот. На безлесных пространствах доминируют осока вздутая (*Carex rostrata*), осока топяная (*Carex limosa*), клюква болотная (*Oxycoccus palustris*), подбел (*Andromeda polifolia*), росянка круглолистная (*Drosera rotundifolia*), пушица влагалищная (*Eriophorum vaginatum*), шейхцерия болотная (*Scheuchzeria palustris*). В условиях повышения трофности появляются марьянник луговой (*Melampyrum pratense*), полевица собачья (*Agrostis canina*), морощка приземистая (*Rubus chamaemorus*), осока малоцветковая (*Carex pauciflora*). С уменьшением мощности торфа по периферии болотного массива высота и сомкнутость древесного яруса возрастают. Появляется обилие и разнообразие кустарничков: голубика (*Vaccinium uliginosum*), мирт болотный (*Chamaedaphne calyculata*), изредка ива ушастая (*Salix aurita*), черника (*Vaccinium myrtillus*). Для экотонных сообществ с развитым древесным ярусом (береза, сосна, изредка ель) встречаются осока волосистоплодная (*Carex lasiocarpa*), пушица многоколосковая (*Eriophorum polystachyon*), хвощ приречный (*Equisetum fluviatile*). На кочках по приствольным повышениям среди сфагнума растет одноцветка крупноцветковая (*Moneses uniflora*). Болотный массив окаймляется узкой полосой низинного ивово-березово-соснового вахтово-сабельниково-осокового болота на перегнойно-глеевых почвах. К категории редких в пределах болотного массива относятся урочища полупроточных ложбин с сабельниково-осоковыми с ивой ушастой (*Salix aurita*), хвощом приречным, вахтой трехлистной (*Menyanthes trifoliata*) сообществами на перегнойно-глеевых почвах, которые составляют верховья притоков рек Костромы и Монзы.

Лесные урочища занимают пространство между заболоченными понижениями и местами вторгаются клиньями в пределы болотного массива, что свидетельствует об исходно пологохолмистом рельефе минеральной поверхности. Лесные урочища расположены в закономерном ряду снижения увлажненности по мере удаления от болотного массива с преобладанием сырых и влажных гигротопов. По южной границе к болоту

Богдановское примыкают сосняки кустарничково-сфагновые и черничные долгомошно-сфагновые на торфянисто-подзолисто-глеевых почвах, изредка чередующиеся с сосняками зеленомошными, приуроченными к вершинам небольших пологосклонных холмов. Сходные урочища окружают болото Печенгское. Пологохолмистое пространство между двумя болотными массивами занимают вторичные осиново-березовые влажнотравные и долгомошные леса с возобновлением на дерново-подзолистых глееватых или торфянисто-подзолистых почвах, образовавшиеся на месте гарей и ветровалов. К водосборным понижениям и ложбинам стока приурочены березово-ивово-сероольховые влажнотравные леса на перегнойно-глеевых почвах. Они наиболее распространены в восточных секторах территории заказника. На территории господствуют сообщества верховых болот и заболоченных лесов. Болота территории характеризуются высоким ландшафтным разнообразием. К понижениям приурочены безлесные урочища мелкобугристо-мочажинных болот с преобладанием шейхцеригово-сфагновых сообществ по мочажинам и пушице-кустарничково-сфагновых – по буграм. На мощных верховых торфяниках развиты сосново-пушице-кустарничково-сфагновые сообщества. Представлены сосняки кустарничково-сфагновые и черничные долгомошно-сфагновые, сосняки зеленомошные, вторичные осиново-березовые влажнотравные и долгомошные леса, березово-ивово-сероольховые влажнотравные леса, еловые кислично-зеленомошные и влажнотравные леса. В 2019 – 2021 годах большие лесные пространства с юга от заказника «Богдано-Печенгский» были пройдены ветровалами.

В границах заказника «Богдано-Печенгский» и в его окрестностях отмечено 4 вида сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Костромской области:

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

пушица стройная (*Eriophorum gracile*) (категория 3 – «Редкие»);

пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculata*) (категория 3 – «Редкие»);

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

3) характеристика фауны.

Фауна территории представлена типичным южно-таежным комплексом, обогащенным болотными видами. Здесь встречается более 10 видов млекопитающих и не менее 27 видов птиц. Из фоновых видов млекопитающих необходимо отметить высокую численность хищных – волка (*Canis lupus* L.) и медведя (*Ursus arctos* L.). На территории обычны рысь (*Felis lynx* L.), американская норка (*Mustela vison* Briss.), лисица (*Vulpes vulpes* L.), енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides* Gr.), бобр (*Castor fiber* L.), лесной хорь (*Mustela putorius* L.).

Высоким видовым разнообразием отличается орнитокомплекс заказника «Богдано-Печенгский». Болотные комплексы и леса служат местом воспроизводства типичных видов орнитофауны, в том числе тетеревиных – боровой дичи, много глухариных токов.

На момент исследований на территории заказника «Богдано-Печенгский» зарегистрированы 27 видов птиц, большинство из которых здесь гнездится, в том числе занесенные в приложение 2 Конвенции СИТЕС, например, бородастая и длиннохвостая неясыти (*Strix nebulosa* Forst. и *Strix uralensis* Pall. соответственно). Встречается среднерусская белая куропатка (*Lagopus lagopus rossicus* L.), большой кроншнеп (*Numenius arquata* L.), занесенные в Красную книгу Российской Федерации. По опросным данным, во время весенней миграции на болотах останавливаются стаи гусей численностью до 1-2 тысяч особей.

На территории заказника «Богдано-Печенгский» зарегистрировано 9 видов редких и охраняемых животных, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации:

орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla* L.) (категория статуса редкости 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

большой подорлик (*Aquila clanga* Pall.) (категория статуса редкости 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

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

беркут (*Aquila chrysaetos* L.) (категория статуса редкости 3 – «Редкие»);

краснозобая казарка (*Rufibrenta ruficollis*) (категория статуса редкости 3 – «Редкие»);

пискулька (*Anser erythropus* L.) (категория статуса редкости 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

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

филин (*Bubo bubo* L.) (категория статуса редкости 3 – «Редкие»);

чернозобая гагара (*Gavia arctica*) (категория статуса редкости 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»).

Фауна заказника «Богдано-Печенгский» включает 6 видов, занесенных в Красную книгу Костромской области, в том числе:

журавль серый (*Grus grus* L.) (категория статуса редкости 4 – «Неопределенные по статусу»);

бородастая неясыть (*Strix uralensis* Pall.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

длиннохвостая неясыть (*Strix nebulosa* Forst.) (категория 3 – «Редкие»).

10. Природными объектами особой охраны на территории заказника «Богдано-Печенгский» являются:

болотные сообщества, играющие важную водорегулирующую роль;
 водоохранные леса, окружающие болотный массив;
 истоки рек Каменка, Пустая Каменка, Лекша, Печенги, Чёрная,
 Торпас, Ивовец;

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

11. На территории заказника «Богдано-Печенгский» устанавливается режим особой охраны.

1) на территории заказника «Богдано-Печенгский» 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;

охотхозяйственная деятельность, 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 «Богдано-Печенгский» запрещается:

рубки лесных насаждений, за исключение 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;

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 заказчика «Богдано-Печенгский»;

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 и воспроизводством лесов;

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

перемещение по территории заказника «Богдано-Печенгский» 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 «Богдано-Печенгский».

12. Заказник «Богдано-Печенгский» создается:

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

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

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

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

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

Приложение № 1

к положению об особо охраняемой
природной территории
регионального значения
государственном природном
заказнике «Богдано-Печенгский»

ОПИСАНИЕ

местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственного природного заказника
«Богдано-Печенгский» (система координат МСК-44, зона 1)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	416 850,30	1 235 059,68
2	416 763,50	1 230 841,66
3	415 505,02	1 230 825,71
4	416 199,67	1 229 540,34
5	416 389,54	1 229 033,63
6	416 409,69	1 228 901,45
7	417 300,25	1 228 906,35
8	417 435,86	1 228 783,83
9	417 652,04	1 228 894,39
10	418 289,73	1 228 552,89
11	418 754,54	1 228 949,05
12	419 239,68	1 229 261,70
13	420 518,62	1 228 385,93
14	420 691,39	1 228 726,41
15	422 029,82	1 228 900,49
16	422 741,49	1 229 028,58
17	423 241,56	1 229 341,13
18	423 405,65	1 229 591,16
19	423 796,33	1 230 040,44
20	423 749,45	1 230 329,55
21	423 774,59	1 230 946,74
22	423 150,46	1 230 892,91
23	423 104,83	1 231 939,15
24	420 923,82	1 231 920,57
25	420 894,07	1 234 162,81
26	421 046,34	1 234 226,69
27	421 130,35	1 234 390,72
28	421 108,35	1 234 582,75
29	421 126,35	1 234 656,76
30	421 196,36	1 234 704,76
31	421 180,36	1 234 776,77
32	421 136,35	1 234 854,78
33	421 212,36	1 234 960,80
34	421 216,36	1 235 066,82
35	421 199,16	1 235 096,03

1	2	3
36	421 143,15	1 235 058,02
37	421 115,14	1 235 094,03
38	421 133,15	1 235 156,04
39	421 081,14	1 235 178,04
40	421 089,14	1 235 250,05
41	421 073,14	1 235 290,06
42	421 097,14	1 235 324,06
43	421 031,13	1 235 344,07
44	420 985,13	1 235 414,88
45	420 947,12	1 235 466,08
46	420 862,31	1 235 582,89
47	420 818,74	1 235 608,33
48	420 763,33	1 235 629,73
49	420 724,93	1 235 722,54
50	420 667,32	1 235 829,76
51	420 630,52	1 235 935,37
52	420 595,51	1 236 007,88
53	420 560,51	1 236 072,89
54	420 635,52	1 236 110,40
55	420 608,01	1 236 197,91
56	420 538,00	1 236 190,41
57	420 472,99	1 236 235,42
58	420 455,49	1 236 112,90
59	420 382,98	1 236 112,90
60	420 322,97	1 236 235,42
61	420 310,47	1 236 300,43
62	420 257,90	1 236 279,38
63	420 254,06	1 236 173,12
64	420 146,53	1 236 106,55
65	420 160,61	1 236 034,86
66	420 300,47	1 235 972,88
67	420 287,97	1 235 920,37
68	420 272,96	1 235 840,36
69	420 255,46	1 235 785,35
70	420 250,46	1 235 647,83
71	420 277,96	1 235 560,32
72	420 210,45	1 235 442,80
73	420 157,95	1 235 362,79
74	420 170,45	1 235 247,77
75	418 953,20	1 235 171,66
1	416 850,30	1 235 059,68
1	426 121,27	1 237 181,85
2	426 091,31	1 237 573,44
3	425 014,72	1 237 627,93
4	422 737,38	1 238 492,49
5	426 852,86	1 241 330,78
6	427 256,46	1 242 709,83
7	423 106,94	1 242 788,29
8	422 899,41	1 240 041,93
9	422 677,65	1 240 035,31
10	422 671,03	1 239 942,63
11	422 760,40	1 239 924,43
12	422 833,21	1 239 888,02
13	422 838,18	1 239 785,41
14	422 876,45	1 239 695,48
15	422 798,99	1 239 616,73

1	2	3
16	422 664,94	1 239 484,34
17	422 613,64	1 239 317,19
18	422 471,40	1 239 157,90
19	421 092,60	1 239 207,44
20	421 049,00	1 237 163,92
21	422 252,30	1 237 135,80
22	422 433,57	1 237 013,90
23	422 583,59	1 236 935,77
24	422 826,44	1 236 678,57
25	423 004,43	1 236 555,78
26	423 166,45	1 236 481,77
27	423 334,48	1 236 457,76
28	423 454,49	1 236 453,76
29	423 516,50	1 236 503,77
30	423 596,51	1 236 589,78
31	423 546,51	1 236 651,79
32	423 564,51	1 236 711,80
33	423 638,52	1 236 835,82
34	423 690,53	1 236 905,83
35	423 752,54	1 236 957,83
36	423 856,55	1 236 979,84
37	423 976,57	1 236 985,84
38	424 050,58	1 236 945,83
39	424 024,42	1 236 830,67
40	424 052,58	1 236 809,81
41	424 108,59	1 236 799,81
42	424 146,59	1 236 759,81
43	424 208,60	1 236 759,81
44	424 218,60	1 236 827,82
45	424 228,60	1 236 917,83
46	424 320,99	1 236 827,55
47	424 424,63	1 236 793,81
48	424 510,64	1 236 767,81
49	424 673,75	1 236 732,33
50	424 778,42	1 236 714,47
51	424 848,34	1 236 724,46
52	424 876,32	1 236 794,39
53	424 937,25	1 236 797,39
54	424 981,21	1 236 853,33
55	424 898,70	1 236 929,83
56	424 856,69	1 237 017,84
57	424 808,69	1 237 109,86
58	424 798,69	1 237 139,86
59	424 890,70	1 237 119,86
60	424 894,70	1 237 175,87
61	425 226,28	1 237 142,92
62	425 283,05	1 237 115,81
63	425 391,51	1 237 108,18
64	425 455,91	1 237 163,26
65	425 564,37	1 237 175,97
66	425 635,54	1 237 162,41
67	425 692,31	1 237 205,63
68	425 817,72	1 237 167,50
69	425 893,98	1 237 149,70
70	425 966,85	1 237 206,47
71	426 041,77	1 237 202,79
1	426 121,27	1 237 181,85

Приложение № 2

к положению об особо охраняемой
природной территории
регионального значения
государственном природном
заказнике «Богдано-Печенгский»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения государственного природного заказника
«Богдано-Печенгский»

