**Кадастровые сведения 053: государственный природный заказник «Городищенский лес»**

**1. Наименование ООПТ** – «Городищенский лес».

**2. Категория** – государственный природный заказник.

**3. Значение ООПТ** – региональное (областное).

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** – 053.

**5. Профиль** – комплексный (ландшафтный).

**6. Статус ООПТ** – действующий.

**7. Дата создания ООПТ** – 24.06.1991 г.

**8. Цели создания ООПТ** – Сохранение генетического фонда ландшафтных коренных лесов, их флоры и фауны.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Категория правового акта | Номер и дата | Площадь, га | Краткое содержание документа |
| 1 | Решение президиума Совета народных депутатов Вологодской области | от 24.06.1991 №175 | 4878 | учреждение заказника |
| 2 | Постановление законодательного собрания Вологодской области | от 14.09.1994 №187 | 11286 | изменение площади, установление границ заказника |
| 3 | Постановление правительства Вологодской области | от 06.06.2011 №633 | - | включение в состав заказника «Большая Похта» |

**10. Ведомственная подчиненность** – Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области.

**11. Международный статус** – нет.

**12. Категория ООПТ согласно классификации МСОП** **(IUCN)** –

**13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории ООПТ** – 1.

**14. Месторасположение ООПТ** – Вологодская область, Белозерский район. Белозерское лесничество, Зубовское участковое лесничество кв. 98 - 101, 107 - 112, 117 - 124, 126 – 128; Мегринское участковое лесничество кв. 1 - 3, 6 - 9, 12.

**15. Географическое положение ООПТ** – Заказник расположен в северо-западной части Белозерского района, к западу от Белого озера на водоразделе р. Шолы и р. Мегры.

**16. Общая площадь ООПТ** **(га)** – 11286.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)** – 0.

**18. Границы ООПТ**: Входит в зону особой охраны заказника «Большая Похта» (границы утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 06.06.2011 №633).

Граница зоны особой охраны совпадает с границами ООПТ «Большая Похта» по ее периметру, за исключением рекреационной зоны и зоны познавательного туризма.

Координаты поворотных точек:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № поворотной точки | Широта | Долгота |
| T1 | 37° 7' 10.72" E | 60° 16' 45.70" N |
| T2 | 37° 4' 54.84" E | 60° 16' 19.60" N |
| T3 | 37° 4' 42.81" E | 60° 16' 28.08" N |
| T4 | 37° 4' 14.04" E | 60° 16' 44.89" N |
| T5 | 37° 3' 31.60" E | 60° 16' 23.06" N |
| T6 | 37° 3' 4.36" E | 60° 16' 46.02" N |
| T7 | 37° 2' 2.93" E | 60° 16' 30.75" N |
| T8 | 37° 1' 17.14" E | 60° 16' 22.79" N |
| T9 | 37° 0' 58.69" E | 60° 15' 42.31" N |
| T10 | 37° 0' 58.91" E | 60° 15' 23.89" N |
| T11 | 37° 1' 27.84" E | 60° 15' 23.68" N |
| T12 | 37° 1' 47.05" E | 60° 15' 49.67" N |
| T13 | 37° 1' 48.63" E | 60° 15' 50.90" N |
| T14 | 37° 1' 51.08" E | 60° 15' 52.46" N |
| T15 | 37° 1' 53.69" E | 60° 15' 53.57" N |
| T16 | 37° 1' 56.45" E | 60° 15' 54.37" N |
| T17 | 37° 1' 59.73" E | 60° 15' 54.99" N |
| T18 | 37° 2' 3.39" E | 60° 15' 55.43" N |
| T19 | 37° 2' 7.84" E | 60° 15' 55.74" N |
| T20 | 37° 2' 11.65" E | 60° 15' 55.80" N |
| T21 | 37° 2' 31.66" E | 60° 15' 43.51" N |
| T22 | 37° 2' 35.59" E | 60° 15' 42.93" N |
| T23 | 37° 2' 41.20" E | 60° 15' 41.89" N |
| T24 | 37° 2' 45.94" E | 60° 15' 40.40" N |
| T25 | 37° 2' 50.54" E | 60° 15' 38.75" N |
| T26 | 37° 2' 52.70" E | 60° 15' 37.74" N |
| T27 | 37° 2' 53.99" E | 60° 15' 36.27" N |
| T28 | 37° 2' 53.95" E | 60° 15' 34.48" N |
| T29 | 37° 2' 53.38" E | 60° 15' 31.34" N |
| T30 | 37° 2' 51.93" E | 60° 15' 28.04" N |
| T31 | 37° 2' 50.26" E | 60° 15' 26.18" N |
| T32 | 37° 2' 49.36" E | 60° 15' 25.49" N |
| T33 | 37° 3' 36.81" E | 60° 15' 25.88" N |
| T34 | 37° 3' 38.57" E | 60° 14' 48.45" N |
| T35 | 37° 5' 14.53" E | 60° 14' 51.03" N |
| T36 | 37° 5' 4.86" E | 60° 14' 57.47" N |
| T37 | 37° 4' 34.14" E | 60° 15' 15.22" N |
| T38 | 37° 4' 33.73" E | 60° 15' 18.09" N |
| T39 | 37° 4' 32.49" E | 60° 15' 21.13" N |
| T40 | 37° 4' 31.03" E | 60° 15' 22.48" N |
| T41 | 37° 4' 29.06" E | 60° 15' 23.45" N |
| T42 | 37° 4' 25.25" E | 60° 15' 25.09" N |
| T43 | 37° 4' 20.47" E | 60° 15' 26.87" N |
| T44 | 37° 4' 14.25" E | 60° 15' 28.52" N |
| T45 | 37° 4' 13.14" E | 60° 15' 28.81" N |
| T46 | 37° 13' 48.86" E | 60° 14' 49.30" N |
| T47 | 37° 13' 50.00" E | 60° 14' 6.53" N |
| T48 | 37° 11' 41.73" E | 60° 14' 3.59" N |
| T49 | 37° 11' 45.91" E | 60° 12' 47.65" N |
| T50 | 37° 9' 32.43" E | 60° 12' 44.84" N |
| T51 | 37° 9' 35.41" E | 60° 11' 26.57" N |
| T52 | 37° 4' 54.82" E | 60° 11' 22.24" N |
| T53 | 37° 3' 45.27" E | 60° 10' 40.76" N |
| T54 | 37° 2' 57.58" E | 60° 10' 40.06" N |
| T55 | 37° 2' 43.30" E | 60° 11' 16.41" N |
| T56 | 37° 2' 2.63" E | 60° 11' 17.23" N |
| T57 | 37° 0' 31.49" E | 60° 12' 14.43" N |
| T58 | 36° 59' 11.05" E | 60° 12' 12.15" N |
| T59 | 36° 59' 8.51" E | 60° 13' 43.95" N |
| T60 | 36° 59' 8.06" E | 60° 14' 0.30" N |
| T61 | 36° 59' 7.53" E | 60° 14' 19.17" N |
| T62 | 36° 57' 55.78" E | 60° 14' 2.11" N |
| T63 | 36° 57' 32.17" E | 60° 14' 25.88" N |
| T64 | 36° 56' 45.64" E | 60° 14' 39.36" N |
| T65 | 36° 56' 50.59" E | 60° 15' 2.86" N |
| T66 | 36° 57' 11.73" E | 60° 15' 18.81" N |
| T67 | 36° 56' 59.32" E | 60° 15' 34.59" N |
| T68 | 36° 57' 38.89" E | 60° 15' 41.59" N |
| T69 | 36° 57' 41.71" E | 60° 15' 53.70" N |
| T70 | 36° 57' 15.30" E | 60° 16' 4.65" N |
| T71 | 36° 57' 15.31" E | 60° 16' 27.37" N |
| T72 | 36° 57' 0.67" E | 60° 16' 40.89" N |
| T73 | 36° 57' 23.46" E | 60° 16' 50.39" N |
| T74 | 36° 59' 11.71" E | 60° 16' 40.50" N |
| T75 | 36° 59' 12.60" E | 60° 16' 37.68" N |
| T76 | 37° 0' 0.32" E | 60° 16' 39.39" N |
| T77 | 37° 0' 48.89" E | 60° 16' 43.55" N |
| T78 | 37° 1' 6.63" E | 60° 17' 1.56" N |
| T79 | 37° 1' 1.36" E | 60° 17' 6.22" N |
| T80 | 37° 2' 8.14" E | 60° 17' 17.98" N |
| T81 | 37° 2' 24.46" E | 60° 17' 35.64" N |
| T82 | 37° 2' 34.24" E | 60° 17' 50.00" N |
| T83 | 37° 2' 47.68" E | 60° 17' 53.18" N |
| T84 | 37° 4' 6.03" E | 60° 17' 16.60" N |
| T85 | 37° 4' 16.49" E | 60° 17' 16.75" N |
| T86 | 37° 4' 18.84" E | 60° 17' 16.07" N |
| T87 | 37° 4' 22.35" E | 60° 17' 15.26" N |
| T88 | 37° 4' 25.59" E | 60° 17' 14.16" N |
| T89 | 37° 4' 27.62" E | 60° 17' 14.04" N |
| T90 | 37° 4' 29.63" E | 60° 17' 14.07" N |
| T91 | 37° 4' 35.10" E | 60° 17' 14.44" N |
| T92 | 37° 4' 39.43" E | 60° 17' 14.36" N |
| T93 | 37° 4' 47.27" E | 60° 17' 13.61" N |
| T94 | 37° 4' 52.23" E | 60° 17' 12.68" N |
| T95 | 37° 4' 57.21" E | 60° 17' 11.46" N |
| T96 | 37° 4' 59.32" E | 60° 17' 9.92" N |
| T97 | 37° 5' 1.41" E | 60° 17' 8.66" N |
| T98 | 37° 5' 4.08" E | 60° 17' 7.55" N |
| T99 | 37° 5' 6.11" E | 60° 17' 7.29" N |
| T100 | 37° 5' 9.29" E | 60° 17' 7.19" N |
| T101 | 37° 5' 22.56" E | 60° 17' 7.38" N |
| T102 | 37° 5' 25.80" E | 60° 17' 7.10" N |
| T103 | 37° 5' 30.43" E | 60° 17' 6.97" N |
| T104 | 37° 5' 35.10" E | 60° 17' 6.08" N |
| T105 | 37° 5' 41.30" E | 60° 17' 5.22" N |
| T106 | 37° 5' 44.74" E | 60° 17' 5.02" N |
| T107 | 37° 5' 47.09" E | 60° 17' 4.88" N |
| T108 | 37° 7' 18.71" E | 60° 17' 16.93" N |

**19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых территорий** – отсутствуют.

**20. Природные особенности ООПТ**

а. Нарушенность территории – На протяжении последних 100-150 лет на формирование насаждений существенное влияние оказали вырубка и подсочка леса.

б. Рельеф

В границах заказника выявлено свыше 10 различных типов урочищ. Такое разнообразие обусловлено наличием на данном участке большого количества мезоформ рельефа, отличающихся по происхождению, составу слагающих пород и морфологическим характеристикам. Среди них - озы, камы, мореные холмы, плоские и волнистые озерные, озерно-ледниковые и водно-ледниковые равнины, долины рек и ручьев.

в. Климат

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| to C | | Годовая сумма осадков, мм | Повторяемость ветров, %  Штиль - нет | | | | | | | |
| января | июля |  | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ |
| - 11,4 | + 17,2 | 514 | 8 | 8 | 6 | 12 | 25 | 16 | 10 | 15 |

г. Почвенный покров

Подзолистые и торфяно-болотные почвы.

д. Гидрологическая сеть

Реки Мегра и Шола и их притоки. Озеро Родионовское и 3 озера без названия. Болото Шунжебойское.

е. Флора и растительность

Лесная растительность заказника представлена преимущественно нарушенными лесами. Наибольшее распространение (86%) имеют сосняки. Основными лесообразующими породами являются сосна, ель европейская и береза бородавчатая. Осина, ольха серая и ива не имеют широкого распространения, они приурочены в основном к руслам р. Мегры и р. Шолы.

Специфику растительности определяют особенности рельефа, характеризующегося наличием мореных холмов и понижений между ними. На повышениях рельефа преобладают ельники кисличники со значительным участием в травянистом покрове кислицы обыкновенной, майника двулистного, линнеи северной. Подлесок формируется преимущественно из бузины, рябины, жимолости, липы и черемухи. В моховом покрове преобладают дикран метловидный, гилокомий блестящий и плеврозий Шребера. На песчаных холмах и гривах распространены сосняки лишайниковые. Лишайниковый покров таких боров очень разнообразен, в них обнаружены цетрария исландская, кладина альпийская, к. серая, к. лесная, кладония дюймовая, а также стереокаулон войлочный - вид, относительно редко встречающийся на территории Вологодской области.

К пониженным участкам приурочены ельники крупнотравные с хорошо развитым подлеском, в котором встречаются крушина ломкая, смородина черная, ивы, жимолость обыкновенная. Травяной ярус имеет самый разнообразный видовой состав с преобладанием лабазника вязолистного, бодяка огородного, кочедыжника женского, хвоща лесного.

На средних по влажности и богатству почвах широко распространены сосняки черничники с гилокомием блестящим и плеврозием Шребера в мо-ховом покрове. На территории заказника встречаются и сосняки травяно-болотные, долгомошные и сфагновые, в которых травянистый покров состоит из различных видов злаков, хвоща лесного, щитовника игольчатого, росянки круглолистной, шейхцерии болотной, багульника болотного, болотного мирта, пушицы влагалищной, подбела, осоки топяной. В моховом покрове заболоченных сосняков преобладают различные виды сфагнов.

На богатых и хорошо дренированных почвах в долинах р. Шолы и р. Мегры встречаются массивы березняков и осинников. В большинстве своем березняки возникли на месте сенокосов, о чем свидетельствует выраженный гумусовый горизонт в почве. Увеличение освещенности и богатства почвы приводит к тому, что в травяно-кустарничковом ярусе этих лесов часто господствуют южные широкотравные виды - сныть обыкновенная, медуница темная, копытень европейский. Кроме того, увеличивается количество злаков и снижается роль черники и кислицы. В более влажных местах появляются лабазник вязолистный и крупные папоротники – кочедыжник женский, щитовник подобный и другие.

В моховом покрове отмечены плеврозий Шребера, гилокомий, различные виды дикрана и сфагнов, ритидиадельф, климаций древовидный, птилий гребенчатый.

На территории заказника отмечается значительное флористическое разнообразие - более 70 видов высших растений (без мохообразных). Это преимущественно типичные таежные обитатели, характерные для травяно-кустарничкового яруса южнотаежных лесов Европейского Севера. Среди них зарегистрированы редкие и охраняемые виды, такие, как башмачок настоящий, волчеягодник, ландыш майский, княжик сибирский, медуница темная, колокольчик крапиволистный. Увеличению разнообразия флоры способствует карбонатность почв, обеспечивая сохранение на этой территории южных видов, в числе которых живучка ползучая, чина весенняя, звездчатка ланцетолистная, вороний глаз четырехлистный, бор развесистый и другие. В лесной флоре много лекарственных растений.

Список зарегистрированных видов растений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское  название  семейства | Латинское  название  вида | Русское  название  вида |
| Ericaceae Juss. | Ledum palustre L. | Багульник болотный |
| Orchidaceae Juss. | Cypripedium calceolus L. | Башмачок настоящий |
| Betulaceae S.F.Gray | Betula pendula Roth | Береза повислая |
| Asteraceae Dumort. | Cirsium oleraceum (L.) Scop. | Бодяк огородный |
| Ranunculaceae Juss. | Aconitum lycoctonum L. | Борец обыкновенный |
| Sambucaceae Batsch ex Borkh. | Sambucus racemosa L. | Бузина обыкновенная |
| Menyanthaceae Dumort. | Menyanthes trifoliata L. | Вахта трехлистная |
| Poaceae Barnhart | Calamagrostis epigeios (L.) Roth | Вейник наземный |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Veronica chamaedrys L. | Вероника дубравная |
| Empetraceae S.F.Gray | Empetrum nigrum L. | Водяника черная |
| Thymelaeaceae Juss. | Daphne mezereum L. | Волчеягодник обыкновенный |
| Trilliaceae Lindl. | Paris quadrifolia L. | Вороний глаз четырехлистный |
| Geraniaceae Juss. | Geranium sylvaticum L. | Герань лесная |
| Athyriaceae Alst. | Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm. | Голокучник трехраздельный |
| Rosaceae Juss. | Geum rivale L. | Гравилат речной |
| Pyrolaceae Dumort. | Pyrola rotundifolia L. | Грушанка круглолистная |
| Onagraceae Juss. | Circaea alpina L. | Двулепестник альпийский |
| Apiaceae Lindl. | Archangelica officinalis Hoffm. | Дягиль лекарственный |
| Pinaceae Lindl. | Picea abies (L.) Karst. | Ель европейская |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera pallasii Ledeb. | Жимолость Палласа |
| Caryophyllaceae Juss. | Stellaria holostea L. | Звездчатка жестколистная |
| Rosaceae Juss. | Fragaria vesca L. | Земляника обыкновенная |
| Polygonaceae Juss. | Bistorta major S.F.Gray | Змеевик большой |
| Asteraceae Dumort. | Solidago virgaurea L. | Золотарник обыкновенный |
| Salicaceae Mirb. | Salix caprea L. | Ива козья |
| Onagraceae Juss. | Chamaenerion angustifolium (L.) Scop. | Иван-чай узколистный |
| Ranunculaceae Juss. | Caltha palustris L. | Калужница болотная |
| Onagraceae Juss. | Epilobium palustre L. | Кипрей болотный |
| Oxalidaceae R.Br. | Oxalis acetosella L. | Кислица обыкновенная |
| Ericaceae Juss. | Oxycoccus microcarpus Turcz. ex Rupr. | Клюква мелкоплодная |
| Ranunculaceae Juss. | Atragene speciosa Weinm. | Княжик красивый |
| Campanulaceae Juss. | Campanula trachelium L. | Колокольчик крапиволистный |
| Aristolochiaceae Juss. | Asarum europaeum L. | Копытень европейский |
| Rosaceae Juss. | Rubus saxatilis L. | Костяника каменистая |
| Athyriaceae Alst. | Athyrium filix-femina (L.) Roth | Кочедыжник женский |
| Rosaceae Juss. | Filipendula ulmaria (L.) Maxim. | Лабазник вязолистный |
| Asparagaceae Juss. | Convallaria majalis L. | Ландыш обыкновенный |
| Caprifoliaceae Juss. | Linnaea borealis L. | Линнея северная |
| Tiliaceae Juss. | Tilia cordata Mill. | Липа сердцевидная |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus repens L. | Лютик ползучий |
| Asparagaceae Juss. | Majanthemum bifolium (L.) F.W.Schidt | Майник двулистный |
| Pediculariaceae Juss. | Melampyrum sylvaticum L. | Марьянник лесной |
| Pediculariaceae Juss. | Melampyrum pratense L. | Марьянник луговой |
| Boraginaceae Juss. | Pulmonaria obscura Dumort. | Медуница неясная |
| Betulaceae S.F.Gray | Alnus incana (L.) Moench | Ольха серая |
| Pyrolaceae Dumort. | Orthilia secunda (L.) House | Ортилия однобокая |
| Cyperaceae Juss. | Carex cespitosa L. | Осока дернистая |
| Orchidaceae Juss. | Dactylorhiza maculata (L.) Soo | Пальчатокоренник пятнистый |
| Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. | Lycopodium annotinum L. | Плаун годичный |
| Cyperaceae Juss. | Eriophorum vaginatum L. | Пушица влагалищная |
| Droseraceae Salisb. | Drosera rotundifolia L. | Росянка круглолистная |
| Rosaceae Juss. | Sorbus aucuparia L. | Рябина обыкновенная |
| Rosaceae Juss. | Comarum palustre L. | Сабельник болотный |
| Primulaceae Juss. | Trientalis europaea L. | Седмичник европейский |
| Apiaceae Lindl. | Aegopodium podagraria L. | Сныть обыкновенная |
| Pinaceae Lindl. | Pinus sylvestris L. | Сосна обыкновенная |
| Orchidaceae Juss. | Listera ovata (L.) R.Br. | Тайник яйцевидный |
| Salicaceae Mirb. | Populus tremula L. | Тополь дрожащий |
| Violaceae Batsch | Viola epipsila Ledeb. | Фиалка сверхуголая |
| Ericaceae Juss. | Chamaedaphne calyculata (L.) Moench | Хамедафна обыкновенная |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum sylvaticum L. | Хвощ лесной |
| Rosaceae Juss. | Padus avium Mill. | Черемуха обыкновенная |
| Ericaceae Juss. | Vaccinium myrtillus L. | Черника обыкновенная |
| Fabaceae Lindl. | Lathyrus vernus (L.) Bernh. | Чина весенняя |
| Scheuchzeriaceae Rudolphi | Scheuchzeria palustris L. | Шейхцерия болотная |
| Dryopteridaceae Ching | Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs | Щитовник шартрский |
| Asteraceae Dumort. | Hieracium umbellatum L. | Ястребинка зонтичная |

ж. Лесной фонд

Белозерское лесничество, Зубовское участковое лесничество кв. 98 - 101, 107 - 112, 117 - 124, 126 – 128; Мегринское участковое лесничество кв. 1 - 3, 6 - 9, 12.

з. Животный мир

Нет данных.

и. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира

Из редких для области видов встречены: волчеягодник, ландыш майский, княжик сибирский, медуница темная, колокольчик крапиволистный.

Отмечены виды, занесенные в Красную книгу Вологодской области: башмачок настоящий, баранец обыкновенный, осока ложносытевидная, камышевник укореняющийся, ладьян трехнадрезный, латук сибирский, пузырчатка средняя.

В Красной книге РФ и Вологодской области: орлан-белохвост, скопа, беркут.

к. Сведения о биологическом разнообразии

На территории заказника отмечается значительное флористическое разнообразие - более 70 видов высших растений (без мохообразных).

л. Основные экосистемы

Лесные, болотные, пойменные.

м. Особо ценные природные объекты

Места обитания редких видов растений и животных.

н. Лечебные и рекреационные ресурсы – нет данных.

о. Историко-культурные объекты – отсутствуют.

п. Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержание экологического баланса окружающих территорий

В заказнике сохраняются зональные лесные комплексы, места обитания редких видов растений и животных.

**21. Экспликация земель ООПТ** – Земли лесного фонда: Белозерское лесничество, Зубовское участковое лесничество кв. 98 - 101, 107 - 112, 117 - 124, 126 – 128; Мегринское участковое лесничество кв. 1 - 3, 6 - 9, 12.

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)** –

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

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ** – не имеется.

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:** в границах заказника «Большая Похта» установлен Постановлением Правительства Вологодской области от 06.06.2011 №633, уточнен Постановлениями Правительства Вологодской области от 21.10.2019 №959, от 28.06.2021 №702.

1. На территории государственного природного заказника запрещаются:

осуществление всех видов рубок лесных насаждений и подсочки деревьев в радиусе 500 метров вокруг гнезд орлана-белохвоста, скопы и мест обитания других видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, вокруг глухариных токов; в полосах шириной 100 метров по каждому берегу водных объектов, заселенных бобрами, в кварталах 98 - 101, 107 - 112, 117 - 124, 126 - 128 Зубовского участкового лесничества и кварталах 1 - 3, 6 - 9, 12 Мегринского участкового лесничества, за исключением рубок, указанных в пункте 8.2 Положения;

сплав леса;

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора гражданами данных ресурсов для собственных нужд;

расчистка просек под линиями связи и электропередач в период размножения животных с 15 апреля по 15 июня;

выжигание растительности, палы;

разведение костров вне специально отведенных мест или вне площадок, окаймленных минерализованной полосой шириной не менее 0.5 метра, а также в хвойных молодняках, в местах с подсохшей травой, под кронами деревьев;

строительство объектов, не относящихся к функционированию государственного природного заказника;

предоставление земельных участков для коллективного садоводства и огородничества;

сбор зоологических, ботанических и минеральных коллекций, а также палеонтологических объектов;

проезд и стоянка вне дорог автомототранспорта, не связанного с функционированием государственного природного заказника, за исключением транспортных средств специального назначения (пожарной, скорой медицинской помощи, полиции, рыбоохраны, а также транспорта специально уполномоченных государственных органов по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира при исполнении ими должностных обязанностей);

прогон вне дорог и выпас сельскохозяйственных животных вне специально отведенных мест;

изменение гидрологического режима территории;

геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых;

применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических веществ защиты растений и стимуляторов роста, в том числе в научных целях;

размещение скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

взрывные работы;

уничтожение и повреждение аншлагов и других информационных знаков, а также оборудованных мест отдыха.

На территории зоны особой охраны запрещается:

- устройство стационарных привалов, туристических стоянок и лагерей, пребывание туристов на стационарных оборудованных стоянках;

- весенняя охота в период пролета и гнездования птиц с 15 апреля по 15 июля, за исключением случаев регулирования численности объектов животного мира в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2. На территории государственного природного заказника разрешаются:

осуществление выборочных и сплошных рубок лесных насаждений в целях обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации лесных и лесовозных дорог, размещенных в границах лесных кварталов государственного природного заказника до его создания, по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений для собственных нужд, за исключением занесенных в Красную книгу Вологодской области и Красную книгу Российской Федерации;

осуществление охоты и ведение охотничьего хозяйства с учетом ограничений, установленных пунктом 8.1 Положения;

организация и осуществление промышленного рыболовства, осуществление любительского рыболовства с учетом ограничений, установленных пунктом 8.1 настоящего раздела;

проведение научных исследований по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области с учетом ограничений, установленных пунктом 8.1 Положения;

культурно-познавательный, экологический, научный маршрутный туризм по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области с учетом ограничений, установленных пунктом 8.1 Положения;

устройство стационарных привалов, туристических стоянок и лагерей, пребывание туристов на стационарных оборудованных стоянках с учетом ограничений, установленных пунктом 8.1 Положения.

Допускаются следующие виды разрешенного использования земельных участков, находящихся на территории ООПТ, согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков, если они не противоречат требованиям пунктов 8.1 и 8.2 Положения:

сельскохозяйственное использование (код 1.0);

природно-познавательный туризм (код 5.2);

охота и рыбалка (код 5.3);

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);

охрана природных территорий (код 9.1);

использование лесов (код 10.0);

заготовка лесных ресурсов (код 10.3);

водные объекты (код 11.0);

общее пользование водными объектами (код 11.1);

любая деятельность на территории ООПТ осуществляется на принципах приоритета интересов охраны над интересами использования и недопустимости хозяйственной деятельности, не совместимой с режимом охраны в границах государственного природного заказника;

в границах заказника допускается использование земельных участков, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются в соответствии с градостроительным законодательством.

В зоне особой охраны ООПТ допускаются те же виды разрешенного использования земельных участков, за исключением следующих видов разрешенного использования земельных участков:

Общественное использование объектов капитального строительства (код. 3.0);

Коммунальное обслуживание (код 3.1).

**26. Зонирование территории ООПТ** – отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ** – отсутствует.

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ** – Земли лесного фонда - собственность Российской Федерации. Землепользователи: Белозерский муниципальный район; сельские поселения Шольское, Артюшинское, Куностьское; ОАО "Белозерский ЛПХ". Земли госземзапаса (земли государственной неразграниченной собственности).

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ** – не имеется.