**Кадастровые сведения 007: государственный природный заказник «Верхне-Андомский»**

**1. Наименование ООПТ** – «Верхне-Андомский».

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

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

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** – 007.

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

**6. Статус ООПТ** – действующий.

**7. Дата создания ООПТ** – 31.10.1983 г.

**8. Цели создания ООПТ** – Сохранение субкоренных среднетаежных ельников Мегорско-Андомского ландшафта в истоках лососевых рек Андомы и Хмелевицы.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Категория правового акта | Номер и дата | Площадь, га | Краткое содержание документа |
| 1 | Решение исполнительного комитета Вологодского областного совета народных депутатов | от 31.10.1983 №602 | 4038 | образование заказника |
| 2 | Постановление правительства Вологодской области | от 06.05.2011 №468 | 4014 | утверждение Положения об ООПТ |
| 3 | Постановление правительства Вологодской области | от 06.12.2011 №1525 | - | внесение изменений в положение об ООПТ |
| 4 | Постановление правительства Вологодской области | от 21.10.2019 №959 | - | внесение изменений в положение об ООПТ |
| 5 | Постановление правительства Вологодской области | от 27.09.2021 № 1129 | - | внесение изменений в положение об ООПТ |
| 6 | Постановление правительства Вологодской области | от 06.12.2021 №1352 | - | внесение изменений в положение об ООПТ |

**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, Вытегорский район. Кв. 6, 7, 32 - 38, 59 - 66 Ладвозерского участкового лесничества Вытегорского лесничества.

**15. Географическое положение ООПТ** – Заказник расположен на Андомской возвышенности в истоках реки Андомы и ее притока реки Хмелевицы, занимает центральную, наиболее высокую часть Андомской возвышенности с абсолютной отметкой 293 м.

**16. Общая площадь ООПТ** **(га)** – 4014.

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

**18. Границы ООПТ**: утверждены Постановлением Правительства Вологодской области №468 от 06.05.2011. Координаты поворотных точек границы комплексного (ландшафтного) государственного природного заказника даны в приложении 2 к Положению.

Граница государственного природного заказника проходит от северо-западного угла квартала 32 Ладвозерского участкового лесничества (точка 1) по северным границам кварталов 32, 33 Ладвозерского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 6 того же лесничества (точка 2).

Далее на север по границе квартала 6 Ладвозерского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 6 того же лесничества (точка 3).

Далее на восток по границам кварталов 6 и 7 Ладвозерского участкового лесничества до северо-восточного угла квартала 7 того же лесничества (точка 4).

Далее на юг по границе квартала 7 Ладвозерского участкового лесничества до юго-восточного угла того же квартала (точка 5).

Далее на восток по границам кварталов 36, 37, 38 Ладвозерского участкового лесничества до северо-восточного угла квартала 38 того же лесничества (точка 6).

Далее на юг по границам кварталов 38, 66 Ладвозерского участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 66 того же лесничества (точка 7).

Далее на запад по границам кварталов 66, 65, 64, 62, 61, 60, 59 до юго-западного угла квартала 59 Ладвозерского участкового лесничества (точка 8).

Далее на север по границам кварталов 59 и 32 Ладвозерского участкового лесничества до точки 1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ поворотной точки** | **Широта** | **Долгота** |
| T1 | 37° 16' 29.46" E | 61° 27' 24.94" N |
| T2 | 37° 16' 11.58" E | 61° 27' 24.18" N |
| T3 | 37° 10' 22.56" E | 61° 27' 54.92" N |
| T4 | 37° 10' 58.45" E | 61° 30' 12.70" N |
| T5 | 37° 13' 13.10" E | 61° 30' 2.90" N |
| T6 | 37° 13' 31.51" E | 61° 31' 8.99" N |
| T7 | 37° 15' 46.19" E | 61° 30' 57.83" N |
| T8 | 37° 15' 29.83" E | 61° 29' 49.56" N |
| T9 | 37° 17' 25.75" E | 61° 29' 39.69" N |
| T10 | 37° 17' 28.35" E | 61° 29' 31.33" N |
| T11 | 37° 20' 28.58" E | 61° 29' 18.26" N |
| T12 | 37° 19' 45.77" E | 61° 27' 9.48" N |

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

**20. Природные особенности ООПТ**

а. Нарушенность территории – нет данных.

б. Рельеф

Верхнеандомский заказник занимает центральную, наиболее высокую часть Андомской возвышенности с абсолютной отметкой 293 м. Дочетвертичные отложения представлены доломитами с прослойками глин и алевритов московского яруса каменноугольной системы. Четвертичные отложения - ледниковые, в меньшей степени озерно-ледниковые, болотные и аллювиальные – имеют мощность до 20-30 м. При деградации последнего оледенения в водораздельной части возвышенности образовался внутриледниковый водоем, и морена с поверхности была перекрыта тонким плащом безвалунных суглинков. Участки плоской и полого-волнистой моренной равнины на водоразделе рек Андомы, Куржексы и Самины перемежаются с холмистым моренным рельефом и участками плоской озерно-ледниковой равнины в верховьях р. Андомы. На территории заказника представлены практически все характерные для Андомского ландшафтного района геосистемы топологического уровня. Среди них преобладают урочища полого- и покатосклоновых моренных равнин, холмов и гряд. Значительную площадь (более 20%) занимают урочища озер, терраси-рованных равнин озерных побережий с еловыми, березовыми, осиновыми кисличными и зеленомошными лесами на легко- и среднесуглинистых, ме-стами супесчаных почвах. Верховыми и переходными болотами занято 9% территории заказника. Преобладают верховые сфагновые болота с мощно-стью торфа 2 м и более. Урочища переходных осоково-сфагновых болот (мощность торфа до 1,5 м) занимают подчиненное положение.

в. Климат

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| toC | | Годовая сумма осадков, мм | Повторяемость ветров, %  Штиль - 11 | | | | | | | |
| января | июля |  | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ |
| - 10° С | + 16,7°С | 587 | 7 | 5 | 9 | 28 | 9 | 11 | 15 | 15 |

г. Почвенный покров

В условиях нормального увлажнения еловые и замещающие их мелколиственные леса растут на среднеподзолистых (глееватых в условиях переувлажнения) и дерново-подзолистых среднесуглинистых почвах на бескарбонатной морене.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип почв | Доля в площади ООПТ, % | Почвообразующая порода | |
| Наименование | Глубина залегания |
| 1. | Сильноподзолистые среднесуглинистые | Нет данных | Моренные отложения | Нет данных |
| 2. | Дерново-среднеподзолистые суглинистые | Нет данных | Моренные отложения | Нет данных |
| 3. | Торфянисто-подзолисто-глеевые | Нет данных | Озерные отложения | Нет данных |

д. Гидрологическая сеть

Заказник располагается на водораздельной равнине, откуда берут начало реки, принадлежащие к двум бассейнам: Атлантического океана (Онежского озера) и бассейна внутреннего стока (Каспийского моря). К первому принадлежит р. Андома с притоками. В верхнем течении она состоит из цепочки озер (Рудометрово, Эйнозеро, Шарилово, Малое Гронтозеро, Гронтозеро, Белое и др.), соединяющихся между собой протоками и ручьями.

Всего в Верхнеандомском заказнике насчитывается 13 озер общей площадью 510 га. Самое крупное из них оз. Куржинское - одно из самых глубоких в Вологодской области. Склоны котловины озера довольно пологие и облесены осинниками и березняками, еловый лес подходит к озеру на небольшом участке северного и юго-восточного берега. Озеро имеет овально-лопастную форму, осложненную многочисленными заливами. Длина озера 3,2 км (береговой линии - 14 км), наибольшая ширина 2 км. В озере выделяются два глубоких плеса: в центральной части глубина достигает 31 м, а в северной - 17 м. Литораль озера во многих местах сложена песчано-гравийным грунтом, а дно покрыто глинистым илом.

е. Флора и растительность

В составе земель Верхнеандомского заказника более 77% занимают леса, 13% - озера и 9% - болота. Среди лесов наиболее примечательны перестойные ельники в возрасте 180-200 и более лет, сохранившие черты коренных древостоев.

Флора лесов заказника не отличается большим разнообразием. В древесном ярусе помимо основных лесообразующих пород встречаются ольха серая, рябина, черемуха. В подросте преобладает ель, всходы которой довольно редки и обнаруживаются на полусгнивших стволах упавших деревьев. Подлесок выражен слабо, местами отсутствует. В нем единично встречаются малина, шиповник майский и волчеягодник.

В травяно-кустарничковом ярусе зафиксировано 45 видов, характерных для среднетаежных лесов. Сравнительно высока встречаемость и неморально-бореальных видов - медуницы темной, ландыша майского, вороньего глаза четырехлистного, кипрея болотного, сныти обыкновенной. Из злаков встречаются молиния голубая, лерхенфельдия извилистая, вейник наземный, перловник поникший, из орхидных – пальцекорник пятнистый, много различных папоротников. В травостое приручьевых ельников встречаются куртины цирцеи альпийской и фиалки болотной. В сфагновых ельниках обильны вахта трехлистная, бодяк разнолистный, осока топяная, морошка. В наиболее сухих местах по кочкам встречаются куртины вероники лекарственной. Редкими растениями являются молиния голубая, телиптерис болотный, щитовник мужской, одноцветка одноцветковая.

Моховой ярус в зеленомошниках развит слабо. Наиболее обычен плеврозий Шребера, встречаются куртины дикрана метловидного, плагиомниума, ритидиадельфа трехгранного и птилия гребенчатого, на валежнике обильны мелкие гипновые и печеночные мхи. В микропонижениях повсеместно встречаются политрих обыкновенный и сфагнум Гиргензона. Слабее развит моховой ярус в крупнотравных и папоротниковых сообществах. Лишайники представлены наземными (пельтигеры, кладонии) и эпифитными (цетрария сизая, бриопогон) формами.

Абсолютное преобладание имеет зеленомошная группа ассоциаций. Кисличники встречаются относительно редко, но кислица в качестве субдоминанта отмечена практически во всех выделах, отнесенных к черничникам свежим, а зачастую и влажным. Довольно большие площади занимают приручьевые ельники, которые характеризуются пышным развитием лесного крупнотравья и папоротников. Ельниками заняты вершины и две трети склонов холмов. Нижние трети склонов и относительно хорошо дренированные лощины стока заняты преимущественно осинниками. Котловины и соединяющие их межгрядовые понижения заполнены торфяниками верховых болот, мелкие протоки между озерами сильно заторфованы, местами их русла теряются в болотах. Вторичные березняки из березы пушистой и б. бородавчатой в большинстве случаев являются травяными.

Прибрежно-водная растительность Куржинского озера представлена тростником южным, хвощом речным, ситнягом болотным, осокой острой. Из растений с плавающими листьями распространены кубышка желтая, горец земноводный, рдест плавающий, ежеголовник всплывающий. На дне отмечен мох фонтиналис. Общее зарастание озера невелико, порядка 5-8%.

Список зарегистрированных видов растений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Латинское  название  семейства | Латинское  название  вида | Русское  название  вида |
|  | Betulaceae S.F.Gray | Betula pendula Roth | Береза повислая |
|  | Betulaceae S.F.Gray | Betula pubescens Ehrh. | Береза пушистая |
|  | Asteraceae Dumort. | Cirsium heterophyllum (L.) Hill | Бодяк разнолистный |
|  | Ranunculaceae Juss. | Aconitum lycoctonum L. | Борец обыкновенный |
|  | Ericaceae Juss. | Phodococcum vitis-idaea (L.) Avror. | Брусника обыкновенная |
|  | Thelypteridaceae Pichi Serm. | Phegopteris connectilis (Michx.) Watt | Буковник обыкновенный |
|  | Menyanthaceae Dumort. | Menyanthes trifoliata L. | Вахта трехлистная |
|  | Poaceae Barnhart | Calamagrostis epigeios (L.) Roth | Вейник наземный |
|  | Scrophulariaceae Rudolphi | Veronica officinalis L. | Вероника лекарственная |
|  | 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 |
|  | Asteraceae Dumort. | Picris hieracioides L. | Горлюха ястребинковая |
|  | Fabaceae Lindl. | Vicia sylvatica L. | Горошек лесной |
|  | Onagraceae Juss. | Circaea alpina L. | Двулепестник альпийский |
|  | Apiaceae Lindl. | Archangelica officinalis Hoffm. | Дягиль лекарственный |
|  | Pinaceae Lindl. | Picea abies (L.) Karst. | Ель европейская |
|  | Pinaceae Lindl. | Picea obovata Ledeb. | Ель сибирская |
|  | Caryophyllaceae Juss. | Stellaria holostea L. | Звездчатка жестколистная |
|  | Asteraceae Dumort. | Solidago virgaurea L. | Золотарник обыкновенный |
|  | Salicaceae Mirb. | Salix pentandra L. | Ива пятитычинковая |
|  | Salicaceae Mirb. | Salix triandra L. | Ива трехтычинковая |
|  | Onagraceae Juss. | Chamaenerion angustifolium (L.) Scop. | Иван-чай узколистный |
|  | Oxalidaceae R.Br. | Oxalis acetosella L. | Кислица обыкновенная |
|  | Rosaceae Juss. | Rubus saxatilis L. | Костяника каменистая |
|  | Athyriaceae Alst. | Athyrium filix-femina (L.) Roth | Кочедыжник женский |
|  | Ranunculaceae Juss. | Trollius europaeus L. | Купальница европейская |
|  | Asparagaceae Juss. | Convallaria majalis L. | Ландыш обыкновенный |
|  | Asparagaceae Juss. | Majanthemum bifolium (L.) F.W.Schidt | Майник двулистный |
|  | Rosaceae Juss. | Rubus idaeus L. | Малина обыкновенная |
|  | Pediculariaceae Juss. | Melampyrum pratense L. | Марьянник луговой |
|  | Boraginaceae Juss. | Pulmonaria obscura Dumort. | Медуница неясная |
|  | Cupressaceae Bartl. | Juniperus communis L. | Можжевельник обыкновенный |
|  | Poaceae Barnhart | Molinia coerulea (L.) Moench | Молиния голубая |
|  | Rosaceae Juss. | Rubus chamaemorus L. | Морошка приземистая |
|  | Poaceae Barnhart | Avenella flexuosa (L.) Drejer | Овсяночка извилистая |
|  | Pyrolaceae Dumort. | Moneses uniflora (L.) A.Gray | Одноцветка одноцветковая |
|  | Juncaceae Juss. | Luzula pilosa (L.) Willd. | Ожика волосистая |
|  | Cyperaceae Juss. | Carex limosa L. | Осока топяная |
|  | Orchidaceae Juss. | Dactylorhiza maculata (L.) Soo | Пальчатокоренник пятнистый |
|  | Poaceae Barnhart | Melica nutans L. | Перловник поникший |
|  | Rosaceae Juss. | Sorbus aucuparia L. | Рябина обыкновенная |
|  | Primulaceae Juss. | Trientalis europaea L. | Седмичник европейский |
|  | Apiaceae Lindl. | Aegopodium podagraria L. | Сныть обыкновенная |
|  | Pinaceae Lindl. | Pinus sylvestris L. | Сосна обыкновенная |
|  | Salicaceae Mirb. | Populus tremula L. | Тополь дрожащий |
|  | Violaceae Batsch | Viola palustris L. | Фиалка болотная |
|  | 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 |
|  | Rosaceae Juss. | Rosa majalis Herrm. | Шиповник коричный |
|  | Dryopteridaceae Ching | Dryopteris filix-mas (L.) Schott | Щитовник мужской |
|  | Dryopteridaceae Ching | Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs | Щитовник шартрский |

ж. Лесной фонд

Вытегорское государственное лесничество, Ладвозерское участковое лесничество, кв. 6, 7, 32 - 38, 59 - 66.

з. Животный мир

Наземные беспозвоночные представлены фитофагами, ризофагами, каллофагами и энтомофагами. Среди них: пауки, цикадовые, тли, клопы, прямокрылые (кузнечики, саранчовые), бабочки (боярышница, лимонница, голубянка, пальцекрылка, пестрянки), жуки (усачи, пластинчатоусые, коровки, щелкуны, листоеды, долгоносики, мягкотелки); энтомофаги представлены осами, наездниками, муравьями, двукрылыми (сирфиды, ктыри, тахины). Максимальный показатель среднего обилия насекомых тайги в укосах приходится на тлей (8,3) и мошек (7,3). Из ксилофагов отмечены короед-типограф, большой еловый лубоед, большой черный еловый усач, березовый заболонник.

Разнообразны птицы, живущие в подзоне средней тайги. На территории заказника отмечены: серый журавль, кряква, шилохвость, чирок-трескунок, глухарь, рябчик, канюк, ястреб-тетеревятник, вальдшнеп, речная крачка, черный дятел, трехпалый дятел, большой пестрый дятел, ласточка береговая, ворон, чиж, чечетка, коноплянка, зяблик, белая трясогузка, желтая трясогузка, крапивник, зарянка, буроголовая гаичка, большая синица, хохлатая синица, лесной конек, пеночка-теньковка, пеночка-трещотка.

Среди млекопитающих отмечены норка европейская, лось, лисица, заяц-беляк, волк, медведь, белка, водяная полевка. Из земноводных обычна травяная лягушка, из пресмыкающихся - ящерица живородящая. В водоемах заказника обитают моллюски, клопы водомерки, жуки водолюбы, пауки, клещи.

Куржинское озеро несет черты реофильной фауны, характерной для чистых, проточных водоемов. Обнаружено большое скопление губок. У берега на мелководье обильны личинки ручейников, стрекоз (голубое коромысло, красотка-девушка, дедки, стрелки, лютки), моллюсков нет. По комплексу признаков это озеро относится к водоемам мезотрофного типа. На побережье озера отмечены крачки, большой подорлик и глухарь. Часто встречаются лось, норка, лисица, заяц-беляк, ящерица живородящая. В ихтиофауне преобладают окунь, плотва, ерш, обычна щука, редко встречается налим.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Латинское название семейства | Латинское название вида | Русское название вида | Статус в КК ВО |
|  | Poaceaea | Molinia coerulea (L.) Moench | Молиния голубая | 3 a / LC |

к. Сведения о биологическом разнообразии

В травяно-кустарничковом ярусе зафиксировано 45 видов, характерных для среднетаежных лесов.

л. Основные экосистемы

Лесные, озерные, болотные.

м. Особо ценные природные объекты

Ельники в возрасте 180-200 и более лет, сохранившие черты коренных древостоев.

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

Государственный природный заказник выполняет роль генетического лесного резервата. Леса в границах государственного природного заказника относятся к защитным лесам.

**21. Экспликация земель ООПТ** – Земли лесного фонда: Вытегорское государственное лесничество, Ладвозерское участковое лесничество, кв. 6, 7, 32 - 38, 59 - 66.

**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:** установлен Постановлением Правительства Вологодской области №468 от 06.05.2011, уточнен Постановлениями Правительства Вологодской области №959 от 21.10.2019, от 06.12.2021 №1352.

1. На территории государственного природного заказника запрещаются:

осуществление всех видов рубок лесных насаждений, за исключением указанных в пункте 8.2 Положения;

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;

подсочка хвойных насаждений;

мойка автомототранспорта;

промышленное рыболовство;

разведение костров;

неводной лов рыбы;

строительство объектов, не относящихся к функционированию государственного природного заказника;

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);

прогон вне дорог и выпас сельскохозяйственных животных;

геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых;

взрывные работы;

изменение гидрологического режима территории;

применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

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

распашка земель, иное повреждение растительного покрова и почв в целях, не связанных с функционированием государственного природного заказника;

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

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;

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

любительское рыболовство;

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

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

сбор минералогических коллекций в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах";

сбор ботанических и зоологических коллекций, за исключением объектов, занесенных в Красную книгу Вологодской области и Красную книгу Российской Федерации;

культурно-познавательный, экологический маршрутный туризм по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области 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:

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);

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, несовместимой с режимом охраны в границах государственного природного заказника.

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

**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.

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