**Кадастровые сведения 034: государственный природный заказник «Верденгский»**

**1. Наименование ООПТ** – «Верденгский».

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

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

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** – 034.

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

**6. Статус ООПТ** – действующий.

**7. Дата создания ООПТ** – 30.06.1987 г.

**8. Цели создания ООПТ** – Охрана природных комплексов Верхне-Кубенского ландшафтного района волнистых и холмистых моренных равнин: озера Синица (Синицынское), субкоренных хвойных лесов. Сохранение редких видов растений и растений, занесенных в Красную книгу Вологодской области.

**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 30.06.1987 №353 | 1056 | учреждение заказника |
| 2 | Постановление правительства Вологодской области | от 05.05.2009 №699 | 1245 | утверждение положения об ООПТ |
| 3 | Постановление правительства Вологодской области | от 21.10.2013 №1028 | - | внесение изменений в положение об ООПТ |
| 4 | Постановление правительства Вологодской области | от 17.08.2020 №989 | - | 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 09.01.2023 №1 | - | 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, Сямженский район, Сямженское лесничество, Верденгское участковое лесничество, кварталы 11, 23, 24, 43 (выделы 7 - 13, 19 - 23, 27, 28).

**15. Географическое положение ООПТ** – Заказник расположен на левом берегу среднего течения р. Кубены, в 53 км северо-западнее с. Сямжа и в 10 км от пос. Гремячий.

**16. Общая площадь ООПТ** **(га)** – 1245.

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

**18. Границы ООПТ**: утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 05.05.2009 №699. Координаты поворотных точек границы комплексного (ландшафтного) государственного природного заказника даны в приложении 3 к Положению.

Граница государственного природного заказника проходит от северного угла квартала 11 Верденгского участкового лесничества Сямженского лесничества (точка 1) вдоль восточной границы кварталов 11, 24 Верденгского участкового лесничества Сямженского лесничества до точки пересечения с южной границей квартала 24 того же участкового лесничества (точка 2).

От точки 2 граница проходит вдоль южной границы кварталов 24, 43 Верденгского участкового лесничества Сямженского лесничества до пересечения с крайней северной точкой квартала 38 Сямженского участкового лесничества Сямженского лесничества (точка 3).

От точки 3 граница проходит в северном направлении по кварталу 43 Верденгского участкового лесничества Сямженского лесничества до точки пересечения с границей кварталов 43, 23 и 24 того же участкового лесничества (точка 4).

От точки 4 граница проходит вдоль южной границы квартала 23 Верденгского участкового лесничества Сямженского лесничества до точки пересечения с западной границей квартала 23 того же участкового лесничества (точка 5).

От точки 5 граница проходит вдоль западной границы кварталов 23, 11 Верденгского участкового лесничества Сямженского лесничества до северного угла квартала 11 того же участкового лесничества (точка 1).

Координаты поворотных точек:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № поворотной точки | Широта | Долгота |
| T1 | 41° 0' 20.61" E | 60° 18' 6.60" N |
| T2 | 41° 0' 26.15" E | 60° 17' 51.82" N |
| T3 | 41° 1' 13.75" E | 60° 17' 37.72" N |
| T4 | 41° 1' 13.43" E | 60° 17' 23.81" N |
| T5 | 41° 1' 55.55" E | 60° 17' 13.93" N |
| T6 | 41° 1' 49.65" E | 60° 16' 58.95" N |
| T7 | 41° 1' 47.54" E | 60° 16' 54.51" N |
| T8 | 41° 2' 0.73" E | 60° 16' 21.47" N |
| T9 | 41° 1' 51.08" E | 60° 16' 19.45" N |
| T10 | 41° 1' 36.94" E | 60° 16' 45.88" N |
| T11 | 41° 1' 17.31" E | 60° 16' 40.91" N |
| T12 | 41° 1' 41.35" E | 60° 16' 7.30" N |
| T13 | 41° 1' 58.31" E | 60° 16' 11.15" N |
| T14 | 41° 2' 5.58" E | 60° 16' 13.00" N |
| T15 | 41° 2' 26.38" E | 60° 15' 57.08" N |
| T16 | 41° 1' 36.01" E | 60° 15' 35.69" N |
| T17 | 41° 0' 0.19" E | 60° 16' 1.14" N |
| T18 | 41° 0' 12.96" E | 60° 16' 22.25" N |
| T19 | 40° 58' 46.16" E | 60° 16' 49.05" N |
| T20 | 40° 58' 48.26" E | 60° 16' 59.77" N |
| T21 | 40° 56' 38.45" E | 60° 17' 1.10" N |
| T22 | 40° 58' 1.61" E | 60° 17' 33.92" N |
| T23 | 40° 57' 58.38" E | 60° 17' 59.58" N |
| T24 | 40° 58' 36.05" E | 60° 18' 22.95" N |
| T25 | 40° 59' 39.57" E | 60° 18' 31.89" N |
| T26 | 41° 0' 1.81" E | 60° 19' 18.13" N |
| T27 | 41° 0' 7.19" E | 60° 18' 58.65" N |
| T28 | 41° 0' 30.94" E | 60° 18' 50.91" N |
| T29 | 41° 0' 40.91" E | 60° 18' 44.06" N |
| T30 | 41° 0' 47.68" E | 60° 18' 30.39" N |
| T31 | 41° 0' 47.91" E | 60° 18' 11.68" N |

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

**20. Природные особенности ООПТ**

а. Нарушенность территории – нет данных.

б. Рельеф

Верденгский заказник – единственная на территории Сямженского района территория, где в условиях моренных равнин сохранились участки субкоренных таежных лесов. Непосредственно к ним примыкает долина р. Кубены с заливными лугами и олуговелыми надпойменными террасами.

Коренные породы пермского возраста представлены комплексом переслаивающихся терригенно-карбонатных отложений. Четвертичные моренные суглинки и глины перекрыты озерно-ледниковыми и аллювиальными осадками.

Заказник занимает восточные склоны холмистой Харовской гряды, которая прорезается средним течением р. Кубены. Большая часть заказника находится в пределах второй надпойменной террасы, на поверхности которой вдоль всей бровки прослеживается древний береговой вал. Пересеченный рельеф, пойма и лесной массив с сохранившимися участками субкоренных древостоев придают неповторимое очарование всей окружающей местности. Еще большую живописность территории придает оз. Синица, занимающее межгривное понижение на юге заказника.

в. Климат

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| toC | | Годовая сумма осадков, мм | Повторяемость ветров, %  Штиль - 6 | | | | | | | |
| января | июля |  | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ |
| - 12,1 | + 16,6 | 633 | 13 | 7 | 5 | 9 | 20 | 19 | 15 | 12 |

г. Почвенный покров

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип почв | Доля в площади ООПТ, % | Почвообразующая порода | |
| Наименование | Глубина залегания |
| 1. | Среднеподзолистые песчаные | Нет данных | Аллювиальные отложения | 0,75 м |
| 2. | Сильноподзолистые песчаные оглеенные | Нет данных | Нет данных | Нет данных |
| 3. | Сильноподзолистые супесчаные глееватые | Нет данных | Моренные отложения | 0,78 м |
| 4. | Торфяные среднемощные | Нет данных | Моренные отложения | 1,3 м |
| 5. | Торфянисто-подзолисто глеевые | Нет данных | Нет данных | Нет данных |
| 6. | Торфяно-подзолисто-глеевые | Нет данных | Нет данных | Нет данных |
| 7. | Дерновые глеевые и глееватые | Нет данных | Нет данных | Нет данных |

д. Гидрологическая сеть

Озеро Синица (Синицынское). Площадь озера - около 3 гектаров, глубина более 4 метров. Вода в озере прозрачна почти до дна. Из озера начинается ручей, впадающий в реку Кубену.

е. Флора и растительность

На территории государственного природного заказника преобладают сосновые и еловые леса. Мелколиственные леса (в основном березовые) занимают лишь 11% лесной площади. Леса преимущественно относятся к зеленомошной группе ассоциаций. Преобладают черничники, среди сосняков значительно участие кисличников. Ельники представлены типами: черничники свежие, значительно реже - черничники влажные, кисличные, долгомошные, травяно-болотные. Среди сосняков есть также заболоченные и заболачивающиеся сфагновые (8%) и долгомошные (14%). Максимальная видовая насыщенность у ельников – зеленомошно-черничных, сфагново-хвощевых и травяных. Минимальное биоразнообразие отмечено в сосняке сфагново-осоковом и березняке сфагновом хвощево-лабазниковом. Возрастной состав лесов довольно пестрый и колеблется от молодняков до спелых и перестойных, причем спелые древостои преобладают.

Болота в составе земель заказника занимают всего 1.5% и представлены переходными типами. Сфагновые мхи в них сочетаются с гипновыми, в травяно-кустарничковом ярусе доминируют хвощи и таволга в сочетании с багульником, кассандрой, голубикой, пушицей.

Озеро Синица окружено моховой сплавиной с растущими на ней сабельником болотным, хвощем приречным и осоками. Сплавина окаймлена полосой зарослей водных растений, ширина которой местами достигает 30 м .

Луговая растительность распространена в пойме реки Кубены и по долинам лесных ручьев. Луговая растительность по долинам лесных ручьев и западин представлена преимущественно различными вариантами низинных лугов - крупно-болотно-разнотравных с преобладанием в травостое лабазника вязолистного, горца змеиного, различных осок, хвоща болотного, дудника лесного и других видов.

Список зарегистрированных видов растений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское  название  семейства | Латинское  название  вида | Русское  название  вида |
| Adoxaceae Trautv. | Adoxa moschatellina L. | Адокса мускусная |
| Betulaceae S.F.Gray | Betula pubescens Ehrh. | Береза пушистая |
| Asteraceae Dumort. | Cirsium palustre (L.) Scop. | Бодяк болотный |
| Asteraceae Dumort. | Cirsium oleraceum (L.) Scop. | Бодяк огородный |
| Asteraceae Dumort. | Cirsium heterophyllum (L.) Hill | Бодяк разнолистный |
| Poaceae Barnhart | Milium effusum L. | Бор развесистый |
| 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 |
| Valerianaceae Batsch | Valeriana wolgensis Kazak. | Валериана волжская |
| Ranunculaceae Juss. | Thalictrum minus L. | Василистник малый |
| Poaceae Barnhart | Calamagrostis neglecta (Ehrh.) Gaertn., Mey. et Scherb. | Вейник незамеченный |
| Poaceae Barnhart | Calamagrostis arundinacea (L.) Roth | Вейник тростниковый |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Veronica chamaedrys L. | Вероника дубравная |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Veronica officinalis L. | Вероника лекарственная |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Pseudolysimachion longifolium (L.) Opiz | Вероничник длиннолистный |
| Empetraceae S.F.Gray | Empetrum nigrum L. | Водяника черная |
| Thymelaeaceae Juss. | Daphne mezereum L. | Волчеягодник обыкновенный |
| Geraniaceae Juss. | Geranium sylvaticum L. | Герань лесная |
| Athyriaceae Alst. | Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm. | Голокучник трехраздельный |
| Fabaceae Lindl. | Vicia sepium L. | Горошек заборный |
| Rosaceae Juss. | Geum rivale L. | Гравилат речной |
| Pyrolaceae Dumort. | Pyrola rotundifolia L. | Грушанка круглолистная |
| Orchidaceae Juss. | Goodyera repens (L.) R.Br. | Гудайера ползучая |
| Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. | Diphasiastrum complanatum (L.) Holub | Двурядник сплюснутый |
| Orchidaceae Juss. | Epipactis helleborine (L.) Crantz | Дремлик чемерицевидный |
| Apiaceae Lindl. | Angelica sylvestris L. | Дудник лесной |
| Pinaceae Lindl. | Picea abies (L.) Karst. | Ель европейская |
| Lamiaceae Lindl. | Ajuga reptans L. | Живучка ползучая |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera xylosteum L. | Жимолость обыкновенная |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera pallasii Ledeb. | Жимолость Палласа |
| Caryophyllaceae Juss. | Stellaria graminea L. | Звездчатка злаковидная |
| Rosaceae Juss. | Fragaria vesca L. | Земляника обыкновенная |
| Salicaceae Mirb. | Salix caprea L. | Ива козья |
| Salicaceae Mirb. | Salix phylicifolia L. | Ива филиколистная |
| Salicaceae Mirb. | Salix myrsinifolia Salisb. | Ива чернеющая |
| Ranunculaceae Juss. | Caltha palustris L. | Калужница болотная |
| Cyperaceae Juss. | Scirpus sylvaticus L. | Камышевник лесной |
| Primulaceae Juss. | Naumburgia thyrsiflora (L.) Reichb. | Кизляк кистецветный |
| Onagraceae Juss. | Epilobium palustre L. | Кипрей болотный |
| Oxalidaceae R.Br. | Oxalis acetosella L. | Кислица обыкновенная |
| Rosaceae Juss. | Rubus arcticus L. | Княженика арктическая |
| Ranunculaceae Juss. | Atragene speciosa Weinm. | Княжик красивый |
| Athyriaceae Alst. | Athyrium filix-femina (L.) Roth | Кочедыжник женский |
| Caryophyllaceae Juss. | Coccyganthe flos-cuculi (L.) Fourr. | Кукушкин цвет обыкновенный |
| Ranunculaceae Juss. | Trollius europaeus L. | Купальница европейская |
| Rosaceae Juss. | Filipendula ulmaria (L.) Maxim. | Лабазник вязолистный |
| Rosaceae Juss. | Filipendula denudata (J. et C.Presl) Fritsch | Лабазник обнаженный |
| Orchidaceae Juss. | Corallorhiza trifida Chatel. | Ладьян трехнадрезанный |
| Caprifoliaceae Juss. | Linnaea borealis L. | Линнея северная |
| Orchidaceae Juss. | Platanthera bifolia (L.) Rich. | Любка двулистная |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus acris L. | Лютик едкий |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus repens L. | Лютик ползучий |
| 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 | Poa pratensis L. | Мятлик луговой |
| Boraginaceae Juss. | Myosotis palustris (L.) L. | Незабудка болотная |
| Juncaceae Juss. | Luzula pilosa (L.) Willd. | Ожика волосистая |
| Betulaceae S.F.Gray | Alnus incana (L.) Moench | Ольха серая |
| Athyriaceae Alst. | Diplazium sibiricum (Turcz. ex G.Kunze) Kurata | Орлячок сибирский |
| Pyrolaceae Dumort. | Orthilia secunda (L.) House | Ортилия однобокая |
| Cyperaceae Juss. | Carex brunnescens (Pers.) Poir. | Осока буроватая |
| Cyperaceae Juss. | Carex ericetorum Poll. | Осока верещатниковая |
| Cyperaceae Juss. | Carex rhynchophysa C.A.Mey. | Осока вздутоносая |
| Cyperaceae Juss. | Carex vaginata Tausch | Осока влагалищная |
| Cyperaceae Juss. | Carex disperma Dew. | Осока двусеменная |
| Cyperaceae Juss. | Carex contigua Hoppe | Осока соседняя |
| Cyperaceae Juss. | Carex globularis L. | Осока шаровидная |
| Orchidaceae Juss. | Dactylorhiza cruenta (O.F.Muell.) Soo | Пальчатокоренник кровавый |
| Orchidaceae Juss. | Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo | Пальчатокоренник Фукса |
| Poaceae Barnhart | Melica nutans L. | Перловник поникший |
| Pinaceae Lindl. | Abies sibirica Ledeb. | Пихта сибирская |
| Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. | Lycopodium annotinum L. | Плаун годичный |
| Rubiaceae Juss. | Galium palustre L. | Подмаренник болотный |
| Rubiaceae Juss. | Galium boreale L. | Подмаренник бореальный |
| Rubiaceae Juss. | Galium uliginosum L. | Подмаренник топяной |
| Rubiaceae Juss. | Galium triflorum Michx. | Подмаренник трехцветковый |
| Rosaceae Juss. | Sorbus aucuparia L. | Рябина обыкновенная |
| Rosaceae Juss. | Comarum palustre L. | Сабельник болотный |
| Primulaceae Juss. | Trientalis europaea L. | Седмичник европейский |
| Saxifragaceae Juss. | Chrysosplenium alternifolium L. | Селезеночник очереднолистный |
| Polemoniaceae Juss. | Polemonium caeruleum L. | Синюха голубая |
| Asteraceae Dumort. | Crepis paludosa (L.) Moench | Скерда болотная |
| Grossulariaceae DC. | Ribes spicatum Robson | Смородина кистистая |
| Grossulariaceae DC. | Ribes nigrum L. | Смородина черная |
| Pinaceae Lindl. | Pinus sylvestris L. | Сосна обыкновенная |
| Onocleaceae Pichi Serm. | Matteuccia struthiopteris (L.) Todaro | Страусник обыкновенный |
| Orchidaceae Juss. | Listera ovata (L.) R.Br. | Тайник яйцевидный |
| Poaceae Barnhart | Trisetum sibiricum Rupr. | Трищетинник сибирский |
| Poaceae Barnhart | Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud. | Тростник южный |
| Violaceae Batsch | Viola epipsila Ledeb. | Фиалка сверхуголая |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum palustre L. | Хвощ болотный |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum sylvaticum L. | Хвощ лесной |
| Rosaceae Juss. | Rubus humulifolius C.A.Mey. | Хмеленика хмелелистная |
| Rosaceae Juss. | Padus avium Mill. | Черемуха обыкновенная |
| Fabaceae Lindl. | Lathyrus vernus (L.) Bernh. | Чина весенняя |
| Fabaceae Lindl. | Lathyrus pratensis L. | Чина луговая |
| Dryopteridaceae Ching | Dryopteris cristata (L.) A.Gray | Щитовник гребенчатый |
| Dryopteridaceae Ching | Dryopteris expansa (C.Presl) Fras.-Jenk. et Jermy | Щитовник распростертый |
| Dryopteridaceae Ching | Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs | Щитовник шартрский |
| Poaceae Barnhart | Deschampsia caespitosa (L.) Beauv. | Щучка дернистая |

ж. Лесной фонд

Сямженское лесничество, Верденгское участковое лесничество, кварталы 11, 23, 24, 43 (выделы 7 - 13, 19 - 23, 27, 28).

з. Животный мир

Таежный облик фауне заказника придают эндемики тайги – лось, рябчик и глухарь, численность которых довольно высока. В лесах встречаются и широко распространенные лесные виды – медведь, куница лесная, белка. Обычен тетерев, заселяющий мелколиственные леса и опушки. На р. Кубене обитает выдра. Из водоплавающих птиц доминирует кряква. В заказнике богата энтомофауна. Особо благоприятные условия сформировались для рыжих лесных муравьев, плотность муравейников которых в лесах очень высока.

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

Среди редких для области видов растений встречены: волчье лыко, жимолость лесная, гудайера ползучая, гвоздика пышная, ятрышник, ужовник, тайник яйцелистный, плаун сплюснутый, страусник обыкновенный, а также занесенные в Красную книгу Вологодской области: диплязиум сибирский, кувшинка белая, малина хмелелистная.

к. Сведения о биологическом разнообразии

Во флоре государственного природного заказника зафиксировано 104 вида растений.

л. Основные экосистемы

Лесные, болотные.

м. Особо ценные природные объекты

Старовозрастные хвойные леса. Места обитания редких видов растений.

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 границах заказника сохраняются участки субкоренных хвойных лесов, места произрастания редких видов растений.

**21. Экспликация земель ООПТ** – Земли лесного фонда: Сямженское лесничество, Верденгское участковое лесничество, кварталы 11, 23, 24, 43 (выделы 7 - 13, 19 - 23, 27, 28).

**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 от 05.05.2009 №699, уточнен Постановлением правительства Вологодской области от 17.08.2020 №989.

1. На территории государственного природного заказника запрещаются:

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

подсочка деревьев;

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;

заготовка ягод механическими и иными приспособлениями;

разжигание костров вне специально оборудованных мест;

выжигание кустарниковой и луговой растительности, за исключением противопожарных палов, контролируемых работниками лесного хозяйства;

строительство объектов, не относящихся к функционированию государственного природного заказника;

предоставление земельных участков гражданам и их объединениям для ведения садоводства, огородничества и дачного строительства, личного подсобного хозяйства;

проезд вне дорог и стоянка вне специально оборудованных мест автомототранспорта, не связанного с функционированием государственного природного заказника, за исключением транспортных средств специального назначения (пожарной, скорой медицинской помощи, милиции);

мойка автотранспорта;

прогон вне дорог и выпас сельскохозяйственных животных;

размещение складов ядохимикатов, минеральных веществ;

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

захламление территории и засорение водных объектов;

геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых;

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

взрывные работы;

изменение гидрологического режима территории;

уничтожение и повреждение аншлагов и других информационных знаков, оборудованных мест отдыха, а также нанесение надписей и знаков на деревья.

2. На территории государственного природного заказника разрешаются:

осуществление выборочных рубок погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесным законодательством и по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области;

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

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

выполнение биотехнических мероприятий, кроме посева кормовых полей и с учетом ограничений, установленных пунктом 8.1 Положения;

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 приказу Минэкономразвития России от 1 сентября 2014 года N 540 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков", если они не противоречат требованиям пунктов 8.1 и 8.2 Положения:

выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (код 1.2);

отдых (рекреация) (код 5.0);

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);

водные объекты (код 11.0);

общее пользование водными объектами (код 11.1).

**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.

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