**Кадастровые сведения 060: памятник природы «Урочище «Цветные кремни»**

**1. Наименование ООПТ** – «Урочище «Цветные кремни».

**2. Категория** – памятник природы.

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

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** – 060.

**5. Профиль** – .

**6. Статус ООПТ** – действующий.

**7. Дата создания ООПТ** – 05.08.1985 г.

**8. Цели создания ООПТ** – Сохранение геологического обнажения пород пермского возраста с линзами песчаников в береговом уступе, россыпями цветных кремней и проявлением планетарной трещиноватости на бечевнике.

**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 05.08.1985 №375 | 100 | образование памятника природы |
| 2 | Постановление правительства Вологодской области | от 09.09.2011 №1090 | 100 | 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 31.05.2021 №589 | - | 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 |
| 7 | Постановление Губернатора Вологодской области | от 29.06.2023 №168 | - | установление границ охранной зоны, утверждение положения об охранной зоне 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, Великоустюгский район, Великоустюгское государственное лесничество, Великоустюгское сельское участковое лесничество, бывший совхоз "Показатель", части кварталов 46, 47.

**15. Географическое положение ООПТ** – Памятник природы расположен у деревни Красавино, на правом берегу реки Сухоны, между устьями ручьев Семжа и Марковка.

**16. Общая площадь ООПТ** **(га)** – 100.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)** – 41,2820.

**18. Границы ООПТ**: утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 09.09.2011 №1090. Координаты поворотных точек границы памятника природы даны в приложении 2 к Положению.

Северная граница памятника природы проходит от устья ручья Марковка (точка 1) по коренному берегу реки Сухоны вниз по течению до впадения в нее ручья Семжа (точка 2).

Далее в юго-западном направлении вдоль западного берега ручья Семжа вверх по течению на расстояние 500 метров (точка 3).

Далее на запад, пересекая выделы 4, 3, 2 квартала 47 и выделы 18, 17, 3 квартала 46 бывшего совхоза "Показатель", параллельно коренному берегу реки Сухоны в 500 метрах от него до пересечения с ручьем Марковка.

Далее на юго-восток вдоль восточного берега ручья Марковка вниз по течению до устья ручья Марковка (точка 1).

Координаты поворотных точек:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № поворотной точки | Широта | Долгота |
| T1 | 45° 50' 14.32" E | 60° 40' 12.49" N |
| T2 | 45° 52' 5.46" E | 60° 40' 10.44" N |
| T3 | 45° 51' 47.39" E | 60° 39' 53.96" N |
| T4 | 45° 51' 29.72" E | 60° 39' 53.74" N |
| T5 | 45° 51' 15.50" E | 60° 39' 53.32" N |
| T6 | 45° 51' 6.21" E | 60° 39' 52.97" N |
| T7 | 45° 50' 57.20" E | 60° 39' 52.87" N |
| T8 | 45° 50' 47.90" E | 60° 39' 52.85" N |
| T9 | 45° 50' 38.35" E | 60° 39' 52.99" N |
| T10 | 45° 50' 32.80" E | 60° 39' 53.26" N |
| T11 | 45° 50' 25.18" E | 60° 39' 53.88" N |
| T12 | 45° 50' 18.17" E | 60° 39' 54.66" N |
| T13 | 45° 50' 11.35" E | 60° 39' 55.70" N |
| T14 | 45° 50' 6.78" E | 60° 39' 56.51" N |
| T15 | 45° 50' 0.92" E | 60° 39' 57.76" N |
| T16 | 45° 49' 54.84" E | 60° 39' 59.19" N |
| T17 | 45° 49' 50.09" E | 60° 40' 0.38" N |
| T18 | 45° 49' 46.69" E | 60° 40' 1.51" N |
| T19 | 45° 49' 44.02" E | 60° 40' 2.64" N |

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

**20. Природные особенности ООПТ**

а. Нарушенность территории – нет данных.

б. Рельеф

В обнажении залегают переслаивающиеся мергели и глины пермского возраста. Примечательны линзы песчаника, залегающие близко к поверхности, со столбчатыми формами выветривания и шарообразными конкрециями. На бечевнике р. Сухоны отчетливо прослеживается планетарная трещиноватость горных пород. В россыпях валунного материала часто встречаются разноцветные кремни.

в. Климат

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| to C | | Годовая сумма осадков, мм | Повторяемость ветров, %  Штиль - 11 | | | | | | | |
| января | июля |  | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ |
| - 13,8 | + 17,3 | 521 | 11 | 8 | 4 | 11 | 20 | 18 | 17 | 11 |

г. Почвенный покров

На крутых склонах под пихтовым лесом сформировались нарушенные маломощные дерновые легкосуглинистые почвы на коренных пермских породах. Такое необычное сочетание хвойного древостоя и дерновых почв объясняется близким залеганием карбонатных пород и хорошо развитым травяным покровом.

д. Гидрологическая сеть.

Реки Сухона и ее притоки (ручей Семжа, ручей Марковка).

е. Флора и растительность

Поверхность водораздела, занятая березняком, резко переходит в задернованный склон, покрытый пихтарником кислично-разнотравно-зеленомошным. Обильны виды, характерные для неморальной флоры - медуница темная, фиалка Ревиниуса, ф. удивительная, перловник поникший и копытень европейский. Подрост образован преимущественно пихтой сибирской, реже встречается рябина. В подлеске рассеянно встречаются волчеягодник, реже шиповник майский и ш. игольчатый.

На пойме, прилегающей к обнажению, и на склоне в пихтарнике, несмотря на отсутствие сомкнутого травяного покрова, отмечено 98 видов. Их набор подобен другим пойменным участкам геологических памятников природы долины р. Сухоны.

Список зарегистрированных видов растений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское  название  семейства | Латинское  название  вида | Русское  название  вида |
| Apiaceae Lindl. | Pimpinella saxifraga L. | Бедренец камнеломка |
| Asteraceae Dumort. | Petasites spurius (Retz.) Reichenb. | Белокопытник ложный |
| Asteraceae Dumort. | Petasites frigidus (L.) Fries | Белокопытник холодный |
| Betulaceae S.F.Gray | Betula pendula Roth | Береза повислая |
| 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 |
| Ranunculaceae Juss. | Aconitum lycoctonum L. | Борец обыкновенный |
| Apiaceae Lindl. | Heracleum sibiricum L. | Борщевик сибирский |
| Ericaceae Juss. | Phodococcum vitis-idaea (L.) Avror. | Брусника обыкновенная |
| Asteraceae Dumort. | Centaurea scabiosa L. | Василек скабиозовый |
| Asteraceae Dumort. | Centaurea phrygia L. | Василек фригийский |
| Ranunculaceae Juss. | Thalictrum minus L. | Василистник малый |
| Ranunculaceae Juss. | Thalictrum simplex L. | Василистник простой |
| Primulaceae Juss. | Lysimachia vulgaris L. | Вербейник обыкновенный |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Veronica officinalis L. | Вероника лекарственная |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Pseudolysimachion longifolium (L.) Opiz | Вероничник длиннолистный |
| Thymelaeaceae Juss. | Daphne mezereum L. | Волчеягодник обыкновенный |
| Ranunculaceae Juss. | Actaea spicata L. | Воронец колосовидный |
| Geraniaceae Juss. | Geranium sylvaticum L. | Герань лесная |
| Geraniaceae Juss. | Geranium pratense L. | Герань луговая |
| Polygonaceae Juss. | Persicaria amphibia (L.) S.F.Gray | Горец земноводный |
| Fabaceae Lindl. | Vicia sylvatica L. | Горошек лесной |
| Fabaceae Lindl. | Vicia cracca L. | Горошек мышиный |
| Poaceae Barnhart | Phalaroides arundinacea (L.) Rausch. | Двукисточник тростниковый |
| Asteraceae Dumort. | Inula britannica L. | Девясил британский |
| Lythraceae J.St.-Hil. | Lythrum salicaria L. | Дербенник иволистный |
| Fabaceae Lindl. | Melilotus albus Medik. | Донник белый |
| Apiaceae Lindl. | Archangelica officinalis Hoffm. | Дягиль лекарственный |
| Poaceae Barnhart | Dactylis glomerata L. | Ежа сборная |
| Rosaceae Juss. | Rubus nessensis W.Hall. | Ежевика несская |
| Pinaceae Lindl. | Picea obovata Ledeb. | Ель сибирская |
| Brassicaceae Burnett | Erysimum cheiranthoides L. | Желтушник левкойный |
| Lamiaceae Lindl. | Ajuga reptans L. | Живучка ползучая |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera xylosteum L. | Жимолость обыкновенная |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera pallasii Ledeb. | Жимолость Палласа |
| Caryophyllaceae Juss. | Stellaria holostea L. | Звездчатка жестколистная |
| Caryophyllaceae Juss. | Stellaria crassiflora Ehrh. | Звездчатка толстолистная |
| Rosaceae Juss. | Fragaria vesca L. | Земляника обыкновенная |
| Asteraceae Dumort. | Solidago virgaurea L. | Золотарник обыкновенный |
| Salicaceae Mirb. | Salix pentandra L. | Ива пятитычинковая |
| Salicaceae Mirb. | Salix myrsinifolia Salisb. | Ива чернеющая |
| Viburnaceae Rafin. | Viburnum opulus L. | Калина обыкновенная |
| Onagraceae Juss. | Epilobium palustre L. | Кипрей болотный |
| Oxalidaceae R.Br. | Oxalis acetosella L. | Кислица обыкновенная |
| Fabaceae Lindl. | Trifolium hybridum L. | Клевер гибридный |
| Fabaceae Lindl. | Trifolium pratense L. | Клевер луговой |
| Fabaceae Lindl. | Trifolium repens L. | Клевер ползучий |
| Ranunculaceae Juss. | Atragene speciosa Weinm. | Княжик красивый |
| Campanulaceae Juss. | Campanula glomerata L. | Колокольчик скученный |
| Aristolochiaceae Juss. | Asarum europaeum L. | Копытень европейский |
| Dipsacaceae Juss. | Knautia arvensis (L.) Coult. | Короставник полевой |
| Rosaceae Juss. | Rubus saxatilis L. | Костяника каменистая |
| Urticaceae Juss. | Urtica dioica L. | Крапива двудомная |
| Caryophyllaceae Juss. | Coccyganthe flos-cuculi (L.) Fourr. | Кукушкин цвет обыкновенный |
| Asteraceae Dumort. | Leontodon autumnalis L. | Кульбаба осенняя |
| Asteraceae Dumort. | Leontodon hispidus L. | Кульбаба щетинистая |
| Ranunculaceae Juss. | Trollius europaeus L. | Купальница европейская |
| Apiaceae Lindl. | Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. | Купырь лесной |
| Rosaceae Juss. | Filipendula ulmaria (L.) Maxim. | Лабазник вязолистный |
| Rosaceae Juss. | Potentilla anserina L. | Лапчатка гусиная |
| Caprifoliaceae Juss. | Linnaea borealis L. | Линнея северная |
| Pinaceae Lindl. | Larix sibirica Ledeb. | Лиственница сибирская |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus acris L. | Лютик едкий |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus repens L. | Лютик ползучий |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus sceleratus L. | Лютик ядовитый |
| Fabaceae Lindl. | Medicago lupulina L. | Люцерна хмелевидная |
| Fabaceae Lindl. | Lotus dvinensis Min. et Ulle | Лядвенец северодвинский |
| Asparagaceae Juss. | Majanthemum bifolium (L.) F.W.Schidt | Майник двулистный |
| Pediculariaceae Juss. | Melampyrum sylvaticum L. | Марьянник лесной |
| Asteraceae Dumort. | Tussilago farfora L. | Мать-и-мачеха обыкновенная |
| Boraginaceae Juss. | Pulmonaria obscura Dumort. | Медуница неясная |
| Euphorbiaceae Juss. | Euphorbia borodinii Sambuk | Молочай Бородина |
| Caryophyllaceae Juss. | Sagina procumbens L. | Мшанка лежачая |
| Lamiaceae Lindl. | Mentha arvensis L. | Мята полевая |
| Poaceae Barnhart | Poa pratensis L. | Мятлик луговой |
| Poaceae Barnhart | Poa compressa L. | Мятлик сплюснутый |
| Boraginaceae Juss. | Myosotis palustris (L.) L. | Незабудка болотная |
| Boraginaceae Juss. | Myosotis cespitosa K.F.Schultz | Незабудка дернистая |
| Asteraceae Dumort. | Leucanthemum vulgare Lam. | Нивяник обыкновенный |
| Poaceae Barnhart | Schedonorus pratensis (Huds.) Beauv. | Овсяничник луговой |
| Asteraceae Dumort. | Taraxacum officinale Wigg. | Одуванчик лекарственный |
| Pyrolaceae Dumort. | Orthilia secunda (L.) House | Ортилия однобокая |
| Cyperaceae Juss. | Carex acuta L. | Осока острая |
| Poaceae Barnhart | Melica nutans L. | Перловник поникший |
| Asteraceae Dumort. | Tanacetum vulgare L. | Пижма обыкновенная |
| Pinaceae Lindl. | Abies sibirica Ledeb. | Пихта сибирская |
| Rubiaceae Juss. | Galium album Mill. | Подмаренник белый |
| Rubiaceae Juss. | Galium septentrionale Roem. et Schult. | Подмаренник северный |
| Rubiaceae Juss. | Galium uliginosum L. | Подмаренник топяной |
| Plantaginaceae Juss. | Plantago major L. | Подорожник большой |
| Plantaginaceae Juss. | Plantago lanceolata L. | Подорожник ланцетолистный |
| Plantaginaceae Juss. | Plantago media L. | Подорожник средний |
| Plantaginaceae Juss. | Plantago uliginosa F.W.Schmidt | Подорожник топяной |
| Poaceae Barnhart | Agrostis gigantea Roth | Полевица гигантская |
| Poaceae Barnhart | Agrostis stolonifera L. | Полевица побегообразующая |
| Poaceae Barnhart | Agrostis capillaris L. | Полевица тонкая |
| Asteraceae Dumort. | Artemisia vulgaris L. | Полынь обыкновенная |
| Asteraceae Dumort. | Anthemis tinctoria L. | Пупавка красильная |
| Apiaceae Lindl. | Cenolophium denudatum (Hornem.) Tutin | Пустореберник оголенный |
| Poaceae Barnhart | Elytrigia repens (L.) Nevski | Пырей ползучий |
| Poaceae Barnhart | Elymus fibrosus (Schrenk) Tzvel. | Пырейник волокнистый |
| Rosaceae Juss. | Sorbus aucuparia L. | Рябина обыкновенная |
| Primulaceae Juss. | Trientalis europaea L. | Седмичник европейский |
| Juncaceae Juss. | Juncus alpino-articulatus Chaix ex Vill. | Ситник альпийский |
| Cyperaceae Juss. | Eleocharis acicularis (L.) Roem. et Schult. | Ситняг игольчатый |
| Asteraceae Dumort. | Crepis paludosa (L.) Moench | Скерда болотная |
| Asteraceae Dumort. | Crepis sibirica L. | Скерда сибирская |
| Caryophyllaceae Juss. | Silene wolgensis (Willd.) Bess. | Смолевка волжская |
| Grossulariaceae DC. | Ribes spicatum Robson | Смородина кистистая |
| Apiaceae Lindl. | Aegopodium podagraria L. | Сныть обыкновенная |
| Pinaceae Lindl. | Pinus sylvestris L. | Сосна обыкновенная |
| Lamiaceae Lindl. | Thymus talijevii Klok. et Shost. | Тимьян Талиева |
| Violaceae Batsch | Viola riviniana Reichb. | Фиалка Ривиниуса |
| Violaceae Batsch | Viola canina L. | Фиалка собачья |
| Violaceae Batsch | Viola mirabilis L. | Фиалка удивительная |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum sylvaticum L. | Хвощ лесной |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum pratense Ehrh. | Хвощ луговой |
| Alismataceae Vent. | Alisma plantago-aqatica L. | Частуха подорожниковая |
| Ericaceae Juss. | Vaccinium myrtillus L. | Черника обыкновенная |
| Lamiaceae Lindl. | Prunella vulgaris L. | Черноголовка обыкновенная |
| Asteraceae Dumort. | Carduus crispus L. | Чертополох курчавый |
| Fabaceae Lindl. | Lathyrus vernus (L.) Bernh. | Чина весенняя |
| Fabaceae Lindl. | Lathyrus pratensis L. | Чина луговая |
| Lamiaceae Lindl. | Stachys palustris L. | Чистец болотный |
| Papaveraceae Juss. | Chelidonium majus L. | Чистотел большой |
| Rosaceae Juss. | Rosa majalis Herrm. | Шиповник коричный |
| Polygonaceae Juss. | Acetosa pratensis Mill. | Щавель кислый |
| Polygonaceae Juss. | Rumex pseudonatronatus (Borb.) Borb. ex Murb. | Щавельник ложносолончаковый |
| Dryopteridaceae Ching | Dryopteris expansa (C.Presl) Fras.-Jenk. et Jermy | Щитовник распростертый |
| Dryopteridaceae Ching | Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs | Щитовник шартрский |
| Fabaceae Lindl. | Anthyllis vulneraria L. | Язвенник ранозаживляющий |
| Caryophyllaceae Juss. | Cerastium holosteoides Fries | Ясколка дернистая |
| Caryophyllaceae Juss. | Cerastium semidecandrum L. | Ясколка пятитычинковая |
| Asteraceae Dumort. | Hieracium umbellatum L. | Ястребинка зонтичная |

ж. Лесной фонд

Великоустюгское государственное лесничество, Великоустюгское сельское участковое лесничество, бывший совхоз "Показатель", части кварталов 46, 47.

з. Животный мир

В пойме р. Сухоны зарегистрировано 9 видов птиц. Чаще встречаются широко распространенные сизые чайки, значительно реже – озерные чайки. Довольно обычны речные крачки, охотящиеся на мелководьях за рыбой. У уреза воды кормятся беспозвоночными кулики перевозчики и малые зуйки. Изредка можно наблюдать куликов-сорок, занесенных в Красную книгу РФ, которые раскрывают раковины двустворчатых моллюсков – их излюбленной добычи. Обычными обитателями являются белые трясогузки и серые вороны. На березе, растущей в нижней части берегового обрыва, обнаружено гнездо чеглока, довольно редкого в Вологодской области вида.

На водоразделе обитают виды, обычные в лесных сообществах: зяблик, пеночка-весничка, пеночка-трещотка, зарянка, дрозды (рябинник, белобровик), большой пестрый дятел. Встречены также буроголовая гаичка, желтоголовый королек, зеленая пересмешка, чиж, снегирь, сойка, ворон и другие.

Список зарегистрированных видов животных

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское  название  семейства | Латинское  название  вида | Русское  название  вида |
| Falconidae | Falco subbuteo | Чеглок |
| Charadriidae | Charadrius dubius | Зуек малый |
| Haematopodidae | Haematopus ostralegus | Кулик-сорока |
| Scolopacidae | Actitis hypoleucus | Перевозчик |
| Laridae | Larus ridibundus | Чайка озерная |
| Laridae | Larus canus | Чайка сизая |
| Laridae | Sterna hirundo | Крачка речная |
| Picidae | Dendrocopos major | Большой пестрый дятел |
| Hirundinidae | Riparia riparia | Ласточка береговая |
| Hirundinidae | Hirundo rustica | Ласточка деревенская |
| Motacillidae | Anthus trivialis | Конек лесной |
| Motacillidae | Motacilla alba | Трясогузка белая |
| Sturnidae | Sturnus vulgaris | Скворец обыкновенный |
| Corvidae | Garrulus glandarius | Сойка |
| Corvidae | Corvus cornix | Ворона серая |
| Corvidae | Corvus corax | Ворон |
| Troglodytidae | Troglodytes troglodytes | Крапивник |
| Sylviidae | Hippolais icterina | Пересмешка зеленая |
| Sylviidae | Sylvia communis | Славка серая |
| Sylviidae | Phylloscopus trochilus | Пеночка-весничка |
| Sylviidae | Phylloscopus sibilatrix | Пеночка-трещетка |
| Regulidae | Regulus regulus | Королек желтоголовый |
| Turdidae | Erithacus rubecula | Зарянка |
| Turdidae | Turdus pilaris | Дрозд-рябинник |
| Turdidae | Turdus iliacus | Белобровик |
| Paridae | Parus montanus | Гаичка буроголовая |
| Fringillidae | Fringilla coelebs | Зяблик |
| Fringillidae | Spinus spinus | Чиж |
| Fringillidae | Pyrrhula cineracea | Снегирь обыкновенный |
| Emberizidae | Emberiza citrinella | Овсянка обыкновенная |

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

В Красной книге Вологодской области: лиственница сибирская, пихта сибирская, пустореберник оголенный, смолевка волжская, тимьян Талиева, белокопытник холодный, молочай Бородина, ежевика сизая.

В Красной книге РФ и Вологодской области: кулик-сорока.

к. Сведения о биологическом разнообразии

В растительном покрове памятника отмечено 135 видов.

л. Основные экосистемы

Лесные, пойменные.

м. Особо ценные природные объекты

Геологическое обнажение. 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 границах памятника природы сохраняются геологического обнажения пород пермского возраста, популяции редких видов растений.

**21. Экспликация земель ООПТ** – Земли лесного фонда: Великоустюгское государственное лесничество, Великоустюгское сельское участковое лесничество, бывший совхоз "Показатель", части кварталов 46, 47.

**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 09.09.2011 №1090, уточнен Постановлением Правительства Вологодской области от 31.05.2021 №589.

1. На территории памятника природы запрещаются:

осуществление всех видов рубок лесных насаждений, за исключением рубок, 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 деревьев;

разведение костров;

строительство объектов, не относящихся к функционированию памятника природы;

проезд и стоянка вне дорог автомототранспорта, не связанного с функционированием памятника природы, за исключением транспортных средств специального назначения (пожарной, скорой медицинской помощи, полиции);

прогон вне дорог и выпас сельскохозяйственных животных;

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;

распашка земель, иное повреждение растительного покрова и почв в целях, не связанных с функционированием памятника природы;

взрывные работы;

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

2. На территории памятника природы разрешаются:

осуществление выборочных рубок погибших и поврежденных лесных насаждений в соответствии с лесным законодательством 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 объектов, 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;

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;

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 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);

любая деятельность на территории ООПТ осуществляется на принципах приоритета интересов охраны над интересами использования и недопустимости хозяйственной деятельности, не совместимой с режимом охраны памятника природы;

в границах памятника природы 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**

Охранная зона установлена Постановлением Губернатора Вологодской области от 29.06.2023 №168. Охранная зона расположена в Вологодской области в Великоустюгском районе у д. Красавино в кварталах 46, 47 Великоустюгского сельского участкового лесничества Великоустюгского государственного лесничества. Границы охранной зоны приведены в приложении 9 к Постановлению.

Режим охраны и использования территории установлен Постановлением Губернатора Вологодской области от 29.06.2023 №168 (приложение 82).

1. В охранной зоне запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы памятника природы, в том числе:

- промышленная заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;

- подсочка лесных насаждений;

- изменение гидрологического режима территории;

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

- разведение костров вне специально отведенных мест.

2. В охранной зоне разрешаются:

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

- рубка лесных насаждений, создание лесной инфраструктуры, а также строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с проектом освоения лесов на срок действия договоров аренды лесных участков;

- любительская и спортивная охота;

- реконструкция и капитальный ремонт линейных объектов.

Запрещается повреждение информационных знаков, стендов, указателей и других объектов инфраструктуры охранной зоны.

В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением Положения и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона "О животном мире".

**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.