**Кадастровые сведения 079: памятник природы «Парк Дудорова»**

**1. Наименование ООПТ** – «Парк Дудорова».

**2. Категория** – памятник природы.

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

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** – 079.

**5. Профиль** – .

**6. Статус ООПТ** – действующий.

**7. Дата создания ООПТ** – 29.12.2001 г.

**8. Цели создания ООПТ** – Сохранение разнообразия флоры древесных, кустарниковых и травянистых растений парка, созданного Дудоровым Илларионом Ивановичем.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Категория правового акта | Номер и дата | Площадь, га | Краткое содержание документа |
| 1 | Постановление губернатора Вологодской области | от 29.12.2001 №1198 | 3,5 | образование памятника природы, утверждение Положения об ООПТ |
| 2 | Постановление правительства Вологодской области | от 28.10.2013 №1049 | - | внесение изменений в Положение об ООПТ |
| 3 | Постановление правительства Вологодской области | от 31.05.2021 №588 | - | внесение изменений в Положение об ООПТ |
| 4 | Постановление правительства Вологодской области | от 27.09.2021 № 1129 | - | внесение изменений в Положение об ООПТ |
| 5 | 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, Верховажский район.

**15. Географическое положение ООПТ** – Памятник природы расположен в 47 км от села Верховажье, в 500 метрах к западу от деревни Харитоновской. Парк располагается на южном склоне первой и второй надпойменной террасы реки Кулой.

**16. Общая площадь ООПТ** **(га)** – 3,5.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)** – 2,1.

**18. Границы ООПТ**: утверждены Постановлением губернатора Вологодской области от 29.12.2001 №1198.

Парк находится в 500 метрах к западу от деревни Харитоновской Сибирского сельсовета Верховажского района. Парк располагается на южном склоне первой и второй надпойменной террасы реки Кулой.

Координаты поворотных точек:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № поворотной точки | Широта | Долгота |
| T1 | 42° 41' 27.58" E | 60° 38' 39.33" N |
| T2 | 42° 41' 42.14" E | 60° 38' 38.93" N |
| T3 | 42° 41' 41.46" E | 60° 38' 33.01" N |
| T4 | 42° 41' 26.90" E | 60° 38' 33.41" N |

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

**20. Природные особенности ООПТ**

а. Нарушенность территории – нет данных.

б. Рельеф

Парк располагается на южном склоне первой и второй надпойменной террасы реки Кулой.

в. Климат

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| toC | | Годовая сумма осадков, мм | Повторяемость ветров, %  Штиль - нет | | | | | | | |
| января | июля |  | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ |
| - 13,4 | + 16,7 | 534 | 9 | 10 | 7 | 9 | 13 | 26 | 15 | 11 |

г. Почвенный покров

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип почв | Доля в площади ООПТ, % | Почвообразующая порода | |
| Наименование | Глубина залегания |
| 1. | Слабо и среднеподзолистые песчаные и легкосуглинистые | Нет данных | На водно-ледниковых отложениях | Нет данных |

д. Гидрологическая сеть.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водотоки | | | | | |
| № п/п | Наименование | Протяженность, км | | Бассейн стока | Порядок притока |
| Общая | В границах ООПТ |
| 1 | Кулой | Нет данных | Нет данных | Сев. Лед. океан | Нет данных |

е. Флора и растительность

Территория представлена культурными посадками древесных, кустарниковых и травянистых видов растительности, посаженных И.И. Дудоровым, а также ассоциациями естественной растительности, типичной для Важского ландшафта. И.И. Дудоровым посажено около 2000 экземпляров различных видов.

Список зарегистрированных видов растений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское  название  семейства | Латинское  название  вида | Русское  название  вида |
| Adoxaceae Trautv. | Adoxa moschatellina L. | Адокса мускусная |
| Rosaceae Juss. | Chaenomeles japonica (Thunb.) Lindl. ex Spach | Айвочка японская |
| Actinidiaceae Hutch. | Actinidia kolomikta (Maxim.) Maxim. | Актинидия коломикта |
| Huperziaceae Rothm. | Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et Mart. | Баранец обыкновенный |
| Berberidaceae Juss. | Berberis amurensis Rupr. | Барбарис амурский |
| Berberidaceae Juss. | Berberis vulgaris L. | Барбарис обыкновенный |
| Rutaceae Juss. | Phellodendron amurense Rupr. | Бархат амурский |
| Brassicaceae Burnett | Turritis glabra L. | Башенница голая |
| Apiaceae Lindl. | Pimpinella saxifraga L. | Бедренец камнеломка |
| Asteraceae Dumort. | Petasites spurius (Retz.) Reichenb. | Белокопытник ложный |
| Betulaceae S.F.Gray | Betula pendula Roth | Береза повислая |
| Celastraceae R.Br. | Euonymus verrucosa Scop. | Бересклет бородавчатый |
| Celastraceae R.Br. | Euonymus sp. | Бересклет |
| Asteraceae Dumort. | Cirsium arvense (L.) Scop. | Бодяк полевой |
| Asteraceae Dumort. | Cirsium heterophyllum (L.) Hill | Бодяк разнолистный |
| Apiaceae Lindl. | Heracleum sibiricum L. | Борщевик сибирский |
| Rosaceae Juss. | Crataegus rhipidophylla Gand. | Боярышник вееролистный |
| Rosaceae Juss. | Crataegus nigra Waldst. et Kit. | Боярышник черноплодный |
| Ericaceae Juss. | Phodococcum vitis-idaea (L.) Avror. | Брусника обыкновенная |
| Sambucaceae Batsch ex Borkh. | Sambucus racemosa L. | Бузина обыкновенная |
| Sambucaceae Batsch ex Borkh. | Sambucus nigra L. | Бузина черная |
| Fagaceae Dumort. | Fagus sp. | Бук |
| Asteraceae Dumort. | Centaurea jacea L. | Василек луговой |
| Asteraceae Dumort. | Centaurea scabiosa L. | Василек скабиозовый |
| Asteraceae Dumort. | Centaurea phrygia L. | Василек фригийский |
| Ranunculaceae Juss. | Thalictrum aquilegifolium L. | Василистник водосборолистный |
| Poaceae Barnhart | Calamagrostis epigeios (L.) Roth | Вейник наземный |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Veronica chamaedrys L. | Вероника дубравная |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Veronica officinalis L. | Вероника лекарственная |
| Rosaceae Juss. | Microcerasus tomentosa (Thunb.) Eremin et Yushev | Вишенка войлочная |
| Rosaceae Juss. | Cerasus fruticosa Pall. | Вишня кустарниковая |
| Rosaceae Juss. | Cerasus vulgaris Mill. | Вишня обыкновенная |
| Rosaceae Juss. | Cerasus avium (L.) Moench | Вишня птичья |
| Thymelaeaceae Juss. | Daphne mezereum L. | Волчеягодник обыкновенный |
| Ulmaceae Mirb. | Ulmus parvifolia Jacq. | Вяз мелколистный |
| Ulmaceae Mirb. | Ulmus glabra Huds. | Вяз шершавый |
| Caryophyllaceae Juss. | Dianthus deltoides L. | Гвоздика травянка |
| Geraniaceae Juss. | Geranium sylvaticum L. | Герань лесная |
| Geraniaceae Juss. | Geranium pratense L. | Герань луговая |
| Fabaceae Lindl. | Vicia sepium L. | Горошек заборный |
| Fabaceae Lindl. | Vicia cracca L. | Горошек мышиный |
| Corylaceae Mirb. | Carpinus betulus L. | Граб обыкновенный |
| Rosaceae Juss. | Geum rivale L. | Гравилат речной |
| Rosaceae Juss. | Pyrus communis L. | Груша садовая |
| Liliaceae Juss. | Gagea lutea (L.) Ker-Gawl. | Гусиный лук желтый |
| Vitaceae Juss. | Parthenocissus quinquefolia (L.) Planch. | Девичий виноград пятилисточковый |
| Caryophyllaceae Juss. | Melandrium albium (Mill.) Garcke | Дрема белая |
| Fabaceae Lindl. | Genista tinctoria L. | Дрок красильный |
| Fagaceae Dumort. | Quercus robur L. | Дуб черешчатый |
| Poaceae Barnhart | Dactylis glomerata L. | Ежа сборная |
| Rosaceae Juss. | Rubus caesius L. | Ежевика сизая |
| Sparganiaceae Rudolphi | Sparganium erectum L. | Ежеголовник прямостоячий |
| Pinaceae Lindl. | Picea pungens Engelm. | Ель колючая |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera pallasii Ledeb. | Жимолость Палласа |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera edulis Turcz. ex Freyn | Жимолость съедобная |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera tatarica L. | Жимолость татарская |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera sp. | Жимолость |
| Caryophyllaceae Juss. | Stellaria holostea L. | Звездчатка жестколистная |
| Caryophyllaceae Juss. | Stellaria graminea L. | Звездчатка злаковидная |
| Caryophyllaceae Juss. | Stellaria media (L.) Vill. | Звездчатка средняя |
| Hypericaceae Juss. | Hypericum perforatum L. | Зверобой продырявленный |
| Rosaceae Juss. | Fragaria vesca L. | Земляника обыкновенная |
| Fabaceae Lindl. | Chrysaspis aurea (Poll.) Greene | Златощитник золотистый |
| Polygonaceae Juss. | Bistorta major S.F.Gray | Змеевик большой |
| Asteraceae Dumort. | Solidago virgaurea L. | Золотарник обыкновенный |
| Salicaceae Mirb. | Salix caprea L. | Ива козья |
| Salicaceae Mirb. | Salix acutifolia Willd. | Ива остролистная |
| Salicaceae Mirb. | Salix sp. | Ива |
| Onagraceae Juss. | Chamaenerion angustifolium (L.) Scop. | Иван-чай узколистный |
| Rosaceae Juss. | Amelanchier spicata (Lam.) C.Koch | Ирга колосистая |
| Rosaceae Juss. | Amelanchier alnifolia (Nutt.) Nutt. | Ирга ольхолистная |
| Polygalaceae R.Br. | Polygala comosa Schkuhr | Истод хохлатый |
| Viburnaceae Rafin. | Viburnum lantana L. | Калина гордовина |
| Viburnaceae Rafin. | Viburnum opulus L. | Калина обыкновенная |
| Cyperaceae Juss. | Scirpus sylvaticus L. | Камышевник лесной |
| Fabaceae Lindl. | Caragana arborescens Lam. | Карагана древовидная |
| Fabaceae Lindl. | Caragana frutex (L.) C.Koch | Карагана кустарниковая |
| Rosaceae Juss. | Cotoneaster multiflorus Bunge | Кизильник многоцветковый |
| Fabaceae Lindl. | Trifolium pratense L. | Клевер луговой |
| Fabaceae Lindl. | Trifolium repens L. | Клевер ползучий |
| Aceraceae Juss. | Acer negundo L. | Клен американский |
| Aceraceae Juss. | Acer platanoides L. | Клен платановидный |
| Aceraceae Juss. | Acer campestre L. | Клен полевой |
| Aceraceae Juss. | Acer ginnala Maxim. | Клен приречный |
| Aceraceae Juss. | Acer tataricum L. | Клен татарский |
| Campanulaceae Juss. | Campanula persicifolia L. | Колокольчик персиколистный |
| Campanulaceae Juss. | Campanula patula L. | Колокольчик раскидистый |
| Campanulaceae Juss. | Campanula glomerata L. | Колокольчик скученный |
| Hippocastanaceae DC. | Aesculus hippocastanum L. | Конский каштан обыкновенный |
| Dipsacaceae Juss. | Knautia arvensis (L.) Coult. | Короставник полевой |
| Asteraceae Dumort. | Antennaria dioica (L.) Gaertn. | Кошачья лапка двудомная |
| Urticaceae Juss. | Urtica dioica L. | Крапива двудомная |
| Brassicaceae Burnett | Draba nemorosa L. | Крупка дубравная |
| Grossulariaceae DC. | Grossularia uva-crispa (L.) Mill. | Крыжовник обыкновенный |
| Nymphaeaceae Salisb. | Nuphar pumila (Timm.) DC. | Кубышка малая |
| Caryophyllaceae Juss. | Coccyganthe flos-cuculi (L.) Fourr. | Кукушкин цвет обыкновенный |
| Asteraceae Dumort. | Leontodon autumnalis L. | Кульбаба осенняя |
| 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. | Filipendula denudata (J. et C.Presl) Fritsch | Лабазник обнаженный |
| Asparagaceae Juss. | Convallaria majalis L. | Ландыш обыкновенный |
| Rosaceae Juss. | Potentilla erecta (L.) Raeusch. | Лапчатка прямостоячая |
| Rosaceae Juss. | Potentilla argentea L. | Лапчатка серебристая |
| Corylaceae Mirb. | Corylus avellana L. | Лещина обыкновенная |
| Schisandraceae Blume | Schisandra chinensis (Turcz.) Baill. | Лимонник китайский |
| Tiliaceae Juss. | Tilia platyphyllos Scop. | Липа крупнолистная |
| Tiliaceae Juss. | Tilia cordata Mill. | Липа сердцевидная |
| Pinaceae Lindl. | Larix decidua Mill. | Лиственница европейская |
| Pinaceae Lindl. | Larix sibirica Ledeb. | Лиственница сибирская |
| Asteraceae Dumort. | Arctium tomentosum Mill. | Лопух паутинистый |
| Elaeagnaceae Juss. | Elaeagnus commutata Bernh. ex Rydb. | Лох смешиваемый |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Linaria vulgaris L. | Льнянка обыкновенная |
| Orchidaceae Juss. | Platanthera bifolia (L.) Rich. | Любка двулистная |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus acris L. | Лютик едкий |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus auricomus L. | Лютик золотистый |
| Berberidaceae Juss. | Mahonia aquifolium (Pursh) Nutt. | Магония падуболистная |
| Asparagaceae Juss. | Majanthemum bifolium (L.) F.W.Schidt | Майник двулистный |
| Rosaceae Juss. | Rubus idaeus L. | Малина обыкновенная |
| Rosaceae Juss. | Alchemilla vulgaris L. s.l. | Манжетка обыкновенная (агр.) |
| Chenopodiaceae Vent. | Chenopodium album L. | Марь белая |
| Asteraceae Dumort. | Tussilago farfora L. | Мать-и-мачеха обыкновенная |
| Asteraceae Dumort. | Conyza canadensis (L.) Cronq. | Мелколепестничек канадский |
| Caryophyllaceae Juss. | Sagina procumbens L. | Мшанка лежачая |
| Boraginaceae Juss. | Myosotis palustris (L.) L. | Незабудка болотная |
| Boraginaceae Juss. | Myosotis stricta Link ex Roem. et Schult. | Незабудка прямостоячая |
| Asteraceae Dumort. | Leucanthemum vulgare Lam. | Нивяник обыкновенный |
| Elaeagnaceae Juss. | Hippophae rhamnoides L. | Облепиха жестеровидная |
| Poaceae Barnhart | Schedonorus pratensis (Huds.) Beauv. | Овсяничник луговой |
| Asteraceae Dumort. | Taraxacum officinale Wigg. s.l. | Одуванчик лекарственный (агр.) |
| Juncaceae Juss. | Luzula pilosa (L.) Willd. | Ожика волосистая |
| Betulaceae S.F.Gray | Alnus incana (L.) Moench | Ольха серая |
| Juglandaceae A.Rich. ex Kunth | Juglans mandshurica Maxim. | Орех маньчжурский |
| Juglandaceae A.Rich. ex Kunth | Juglans cinerea L. | Орех пепельный |
| Crassulaceae DC. | Sedum acre L. | Очиток едкий |
| Solanaceae Juss. | Solanum dulcamara L. | Паслен сладко-горький |
| Poaceae Barnhart | Anthoxanthum odoratum L. | Пахучеколосник душистый |
| Primulaceae Juss. | Primula veris L. | Первоцвет весенний |
| Lamiaceae Lindl. | Galeopsis speciosa Mill. | Пикульник красивый |
| Pinaceae Lindl. | Abies sibirica Ledeb. | Пихта сибирская |
| Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. | Lycopodium clavatum L. | Плаун булавовидный |
| Pediculariaceae Juss. | Rhinanthus minor L. | Погремок малый |
| Pediculariaceae Juss. | Rhinanthus serotinus (Schoenh.) Oborny | Погремок осенний |
| Rubiaceae Juss. | Galium verum L. | Подмаренник настоящий |
| Rubiaceae Juss. | Galium septentrionale Roem. et Schult. | Подмаренник северный |
| Rubiaceae Juss. | Galium aparine L. | Подмаренник цепкий |
| Plantaginaceae Juss. | Plantago major L. | Подорожник большой |
| Plantaginaceae Juss. | Plantago lanceolata L. | Подорожник ланцетолистный |
| Plantaginaceae Juss. | Plantago media L. | Подорожник средний |
| Rosaceae Juss. | Physocarpus opulifolius (L.) Maxim. | Пузыреплодник калинолистный |
| Poaceae Barnhart | Elytrigia repens (L.) Nevski | Пырей ползучий |
| Rosaceae Juss. | Sorbus x hybrida (L.) L. | Рябина x гибридная |
| Rosaceae Juss. | Sorbus aucuparia L. | Рябина обыкновенная |
| Rosaceae Juss. | Sorbus sp. | Рябина |
| Rosaceae Juss. | Sorbaria sorbifolia (L.) A.Br. | Рябинник рябинолистный |
| Buxaceae Dumort. | Buxus sp. | Самшит |
| Cornaceae Dumort. | Swida alba (L.) Opiz | Свидина белая |
| Oleaceae Hoffmgg. et Link | Syringa josikaea Jacq. fil. ex Reichb. | Сирень венгерская |
| Oleaceae Hoffmgg. et Link | Syringa chinensis Willd. | Сирень китайская |
| Oleaceae Hoffmgg. et Link | Syringa vulgaris L. | Сирень обыкновенная |
| Rosaceae Juss. | Prunus domestica L. | Слива домашняя |
| Rosaceae Juss. | Prunus spinosa L. | Слива колючая |
| Grossulariaceae DC. | Ribes aureum Pursh | Смородина золотистая |
| Grossulariaceae DC. | Ribes spicatum Robson | Смородина кистистая |
| Grossulariaceae DC. | Ribes rubrum L. | Смородина красная |
| Grossulariaceae DC. | Ribes nigrum L. | Смородина черная |
| Caprifoliaceae Juss. | Symphoricarpos rivularis Suksd. | Снежноягодник приречный |
| Apiaceae Lindl. | Aegopodium podagraria L. | Сныть обыкновенная |
| Pinaceae Lindl. | Pinus sylvestris L. | Сосна обыкновенная |
| Pinaceae Lindl. | Pinus sibirica Du Tour | Сосна сибирская |
| Pinaceae Lindl. | Pinus contorta Dougl. ex Loud. | Сосна скрученная |
| Rosaceae Juss. | Spiraea alba Du Roi | Спирея белоцветковая |
| Rosaceae Juss. | Spiraea chamaedrifolia L. | Спирея дубровколистная |
| Rosaceae Juss. | Spiraea salicifolia L. | Спирея иволистная |
| Rosaceae Juss. | Spiraea nipponica Maxim. | Спирея ниппонская |
| Rosaceae Juss. | Spiraea japonica L. fil. | Спирея японская |
| Thelypteridaceae Pichi Serm. | Thelypteris palustris Schott | Телиптерис болотный |
| Poaceae Barnhart | Phleum pratense L. | Тимофеевка луговая |
| Ericaceae Juss. | Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng. | Толокнянка обыкновенная |
| Salicaceae Mirb. | Populus balsamifera L. | Тополь бальзамический |
| Salicaceae Mirb. | Populus tremula L. | Тополь дрожащий |
| Cupressaceae Bartl. | Thuja occidentalis L. | Туя западная |
| Asteraceae Dumort. | Achillea millefolium L. | Тысячелистник обыкновенный |
| Violaceae Batsch | Viola canina L. | Фиалка собачья |
| Violaceae Batsch | Viola tricolor L. | Фиалка трехцветная |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum sylvaticum L. | Хвощ лесной |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum arvense L. | Хвощ полевой |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Hippochaete hyemalis (L.) Bruhin | Хвощевник зимующий |
| Cannabaceae Endl. | Humulus lupulus L. | Хмель вьющийся |
| Fumariaceae DC. | Corydalis solida (L.) Clairv. | Хохлатка плотная |
| Rosaceae Juss. | Padus virginiana (L.) Mill. | Черемуха виргинская |
| Rosaceae Juss. | Padus avium Mill. | Черемуха обыкновенная |
| Lamiaceae Lindl. | Prunella vulgaris L. | Черноголовка обыкновенная |
| Rosaceae Juss. | Aronia melanocarpa (Michx.) Ell. | Черноплодка черноплодная |
| Fabaceae Lindl. | Lathyrus pratensis L. | Чина луговая |
| Hydrangeaceae Dumort. | Philadelphus pubescens Loisel. | Чубушник пушистый |
| Rosaceae Juss. | Rosa majalis Herrm. | Шиповник коричный |
| Rosaceae Juss. | Rosa rugosa Thunb. | Шиповник морщинистый |
| Potamogetonaceae Dumort. | Stuckenia filiformis (Pers.) Borner | Штукения нитевидная |
| Polygonaceae Juss. | Acetosa pratensis Mill. | Щавель кислый |
| Polygonaceae Juss. | Rumex confertus Willd. | Щавельник конский |
| Dryopteridaceae Ching | Dryopteris filix-mas (L.) Schott | Щитовник мужской |
| Rosaceae Juss. | Malus sylvestris Mill. | Яблоня лесная |
| Rosaceae Juss. | Malus domestica Borkh. | Яблоня садовая |
| Rosaceae Juss. | Malus prunifolia (Willd.) Borkh. | Яблоня сливолистная |
| Oleaceae Hoffmgg. et Link | Fraxinus excelsior L. | Ясень обыкновенный |
| Caryophyllaceae Juss. | Cerastium holosteoides Fries | Ясколка дернистая |
| Asteraceae Dumort. | Hieracium umbellatum L. | Ястребинка зонтичная |

ж. Лесной фонд

Нет данных.

з. Животный мир

Нет данных.

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

В Красной книге Вологодской области: пихта сибирская, лещина обыкновенная, баранец обыкновенный, подмаренник настоящий.

к. Сведения о биологическом разнообразии

На территории памятника природы зарегистрировано: 27 семейств (83 вида) травянистых дикорастущих растений; 28 семейств (83 вида) древесных и кустарниковых растений; 17 видов из 14 семейств являются редкими для территории Вологодской области.

л. Основные экосистемы

Парковые.

м. Особо ценные природные объекты

Парковые насаждения, отличающиеся высоким биоразнообразием. Места произрастания 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

Имеет значение для сохранения парковых насаждений, сохранения мест обитания редких видов растений.

**21. Экспликация земель ООПТ** – земли населенных пунктов.

**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 Губернатора Вологодской области от 29.12.2001 №1198, уточнен Постановлением правительства Вологодской области от 31.05.2021 №588.

1. На территории памятника природы запрещаются:

отвод земель под любые виды пользования;

прокладывание через территорию любых коммуникаций;

производить любые действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;

рубка деревьев (за исключением санитарных и рубок ухода);

подсочка деревьев;

проезд и стоянка автотранспорта вне дорог;

прогон, выпас скота;

засорение и захламление территории;

любая другая хозяйственная деятельность, угрожающая состоянию и сохранности памятника природы.

Допускаются следующие виды разрешенного использования земельных участков, находящихся на территории ООПТ, согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков, если они не противоречат требованиям пункта 5.1 Положения:

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 в границах памятника природы.

**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 Верховажском районе Вологодской области в 500 метрах к западу от деревни Харитоновской (Сибирский сельсовет). Расстояние от села Верховажье - 47 километров. Границы охранной зоны приведены в приложении 24 к Постановлению.

Режим охраны и использования территории установлен Постановлением Губернатора Вологодской области от 29.06.2023 №168 (приложение 97).

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

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

- подсочка деревьев;

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

- замусоривание территории, размещение всех видов отходов, загрязнение почв, грунтов, поверхностных и подземных вод;

- изменение гидрологического режима территории;

- прокладка дорог, трубопроводов и других коммуникаций, за исключением коммуникаций, связанных с охраной территории, занятой памятником природы;

- разведение костров вне специально отведенных мест.

2. В охранной зоне разрешаются:

- сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов с соблюдением правил сбора, лимитов и сроков, установленных законодательством Российской Федерации и Вологодской области;

- 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** – Памятник природы образован без изъятия земель и земельных участков у их правообладателей.

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