**Кадастровые сведения 022: памятник природы «Старый парк в с. Никольское»**

**1. Наименование ООПТ** – «Старый парк в с. Никольское».

**2. Категория** – памятник природы.

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

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** – 022.

**5. Профиль** – .

**6. Статус ООПТ** – действующий.

**7. Дата создания ООПТ** – 29.01.1963 г.

**8. Цели создания ООПТ** – Сохранение и восстановление насаждений и ландшафтной планировки старинного парка с комплексом антропогенных форм рельефа.

**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 29.01.1963 №98 | - | образование памятника природы |
| 2 | Постановление правительства Вологодской области | от 14.09.2009 №1379 | 12 | 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 30.08.2021 №1014 | - | 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, Усть-Кубинский район, село Никольское.

**15. Географическое положение ООПТ** – Памятник природы расположен в 33 км от с. Устье, у западной окраины с. Никольское.

**16. Общая площадь ООПТ** **(га)** – 12.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)** – 2,46.

**18. Границы ООПТ**: утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 14.09.2009 №1379. Координаты поворотных точек границы памятника природы даны в приложении 2 к Положению.

Граница памятника природы совпадает с границами земельного участка с кадастровым номером 35:11:0205002:239, расположенного на землях населенного пункта села Никольского.

Координаты поворотных точек:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № поворотной точки | Широта | Долгота |
| T1 | 39° 21' 40.54" E | 59° 50' 45.72" N |
| T2 | 39° 21' 44.82" E | 59° 50' 44.32" N |
| T3 | 39° 21' 46.32" E | 59° 50' 45.45" N |
| T4 | 39° 21' 48.86" E | 59° 50' 46.35" N |
| T5 | 39° 21' 51.39" E | 59° 50' 45.55" N |
| T6 | 39° 21' 52.30" E | 59° 50' 46.09" N |
| T7 | 39° 21' 53.74" E | 59° 50' 45.64" N |
| T8 | 39° 21' 52.88" E | 59° 50' 45.11" N |
| T9 | 39° 21' 54.72" E | 59° 50' 44.61" N |
| T10 | 39° 21' 53.22" E | 59° 50' 43.66" N |
| T11 | 39° 21' 55.43" E | 59° 50' 42.81" N |
| T12 | 39° 21' 53.57" E | 59° 50' 42.11" N |
| T13 | 39° 21' 51.84" E | 59° 50' 41.23" N |
| T14 | 39° 21' 50.65" E | 59° 50' 40.34" N |
| T15 | 39° 21' 49.65" E | 59° 50' 39.43" N |
| T16 | 39° 21' 48.69" E | 59° 50' 38.48" N |
| T17 | 39° 21' 47.54" E | 59° 50' 37.30" N |
| T18 | 39° 21' 46.44" E | 59° 50' 35.85" N |
| T19 | 39° 21' 45.66" E | 59° 50' 34.39" N |
| T20 | 39° 21' 45.38" E | 59° 50' 33.30" N |
| T21 | 39° 21' 45.36" E | 59° 50' 31.89" N |
| T22 | 39° 21' 45.39" E | 59° 50' 30.16" N |
| T23 | 39° 21' 35.08" E | 59° 50' 30.65" N |
| T24 | 39° 21' 31.70" E | 59° 50' 31.41" N |
| T25 | 39° 21' 24.89" E | 59° 50' 33.20" N |
| T26 | 39° 21' 30.91" E | 59° 50' 38.19" N |
| T27 | 39° 21' 36.34" E | 59° 50' 42.20" N |

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

**20. Природные особенности ООПТ**

Парк заложен в 80-х годах 18 века в усадьбе дворян Межаковых.

а. Нарушенность территории – Это один из наиболее сохранившихся старинных парков на территории области. Сочетание аллей, полос декоративных кустарников и луговых площадок до настоящего времени придает живописность старинному парку. Хорошо сохранилась планировка парка регулярно-пейзажного типа с комплексом антропогенных форм рельефа (каменная и земляная горки, земляные валы).

б. Рельеф

Парк имеет форму прямоугольника, несколько вытянутого с севера на юг. По периферии парка хорошо сохранились канава и вал, по гребню которого раньше была, вероятно, возведена ограда. Рельеф поверхности парка довольно сложен, это связано с созданием искусственных форм – горок декоративного назначения и валов по периферии посадок. На склоне к центральному пруду был создан насыпной холм высотой около 7 м, обсаженный липами.

в. Климат

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| to C | | Годовая сумма осадков, мм | Повторяемость ветров, %  Штиль - 9 | | | | | | | |
| января | июля |  | С | СВ | В | ЮВ | Ю | ЮЗ | З | СЗ |
| - 11,9 | + 17,2 | 540 | 11 | 8 | 15 | 11 | 13 | 20 | 4 | 15 |

г. Почвенный покров

В почвенном покрове наибольшее распространение получили подвиды дерновых почв. На хорошо дренированных участках преобладают дерновые среднемощные суглинистые, в пониженных местах – дерновые глееватые и глеевые маломощные почвы.

д. Гидрологическая сеть

Композиционной осью парка служит река Макаровка. Она была подпружена плотинами для создания прудов с островками и дамбами. От них сохранились до настоящего времени котловины с буграми, ямами и вытянутым валом. Берега пруда и сейчас выражены довольно отчетливо. Ниже бывшей плотины река имеет неширокую пойму, ограниченную пологими уступами. В юго-западной части парка русло реки извилисто, в излучинах образовались островки и полуострова. На дне центрального пруда бьют многочисленные родники.

е. Флора и растительность

В 18 - 19 веках видовое разнообразие парка насчитывало около 100 видов декоративных древесно-кустарниковых растений.

В настоящее время на территории памятника природы встречается не менее 90 видов высших растений. Из них порядка 5.5 тыс. деревьев, среди которых доминирует вяз (37% от общего числа насаждений). Более 300 деревьев в возрасте свыше 100 лет: березы, лиственницы, липы, пихты, ели, сосны, тополя серебристые, тополя лавролистные, дубы. В посадках присутствуют кедры, ясени, клены остролистные. Из интродуцированных кустарников - рябинник рябинолистный.

Среди адвентивных и декоративных видов растений в парке отмечены пролеска сибирская, крокус весенний, лилия тигровая, телекия прекрасная, цикорий обыкновенный, барвинок синий, недотрога железконосная, первоцвет весенний, колокольчик крапиволистный и ветреница канадская. Декоративное травянистое растение телекия прекрасная на территории области встречается только в данном парке.

Однорядные защитные посадки на валах по периметру парка сохранились только в его юго-западной части. Краевые посадки по внешнему отвалу отводной канавы сливаются с прилегающим древостоем, в котором господствуют береза и осина с обильным подростом клена остролистного, липы мелколистной, вяза гладкого. По северо-западному краю парка идут обсадки из березы, вяза и ели. Между ними и ручьями по правому берегу посажены отдельные группы лип, дубов, лиственниц. Между двумя ручьями на возвышении, имеющем треугольную форму, сохранилась рощица лиственниц, нарушенная в результате современного строительства.

Наземный покров парка - крапивно-снытево-купыревый, по понижениям с примесью лабазника вязолистного и бодяка огородного. На обширных полянах между групповыми посадками деревьев произрастает злаково-разнотравная растительность. Днища былых прудов и влажные берега ручьев заняты осочниками и болотным крупнотравьем.

Лишайники Никольского парка представлены 42 родами 21 семейства и группой несовершенных лишайников. Своеобразие Никольского парка в этом отношении определяется малой антропогенной нагрузкой, обилием всевозможных субстратов, широким экологическим спектром условий освещения и увлажнения. Одной из особенностей парка является широкое развитие эпифитных лишайников, в том числе и редких для Вологодской области пармелии центробежной и умбиликарии обугленной. Среди жизненных форм лишайников в парке доминируют накипные (52 вида из 87). Там обнаружены 8 видов калициевых лишайников, очень чувствительных к загрязнению воздуха. Интересны находки 4 малоизученных видов из семейства графидовые.

Список зарегистрированных видов растений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Латинское  название  семейства | Латинское  название  вида | Русское  название  вида |
|  | Adoxaceae Trautv. | Adoxa moschatellina L. | Адокса мускусная |
|  | Apocynaceae Juss. | Vinca minor L. | Барвинок малый |
|  | Betulaceae S.F.Gray | Betula pendula Roth | Береза повислая |
|  | Betulaceae S.F.Gray | Betula sp. | Береза |
|  | Asteraceae Dumort. | Cirsium oleraceum (L.) Scop. | Бодяк огородный |
|  | Apiaceae Lindl. | Heracleum sibiricum L. | Борщевик сибирский |
|  | Lamiaceae Lindl. | Glechoma hederacea L. | Будра плющевидная |
|  | Valerianaceae Batsch | Valeriana officinalis L. | Валериана лекарственная |
|  | Menyanthaceae Dumort. | Menyanthes trifoliata L. | Вахта трехлистная |
|  | Primulaceae Juss. | Lysimachia nummularia L. | Вербейник монетчатый |
|  | Primulaceae Juss. | Lysimachia vulgaris L. | Вербейник обыкновенный |
|  | Scrophulariaceae Rudolphi | Pseudolysimachion longifolium (L.) Opiz | Вероничник длиннолистный |
|  | Ranunculaceae Juss. | Anemonoides nemorosa (L.) Holub | Ветреницевидка дубравная |
|  | Ranunculaceae Juss. | Anemonoides ranunculoides (L.) Holub | Ветреницевидка лютиковидная |
|  | Ranunculaceae Juss. | Anemonoides sp. | Ветреницевидка |
|  | Apiaceae Lindl. | Cicuta virosa L. | Вех ядовитый |
|  | Ranunculaceae Juss. | Aquilegia vulgaris L. | Водосбор обыкновенный |
|  | Trilliaceae Lindl. | Paris quadrifolia L. | Вороний глаз четырехлистный |
|  | Ulmaceae Mirb. | Ulmus glabra Huds. | Вяз шершавый |
|  | Caryophyllaceae Juss. | Dianthus barbatus L. | Гвоздика бородатая |
|  | Caryophyllaceae Juss. | Dianthus deltoides L. | Гвоздика травянка |
|  | Caryophyllaceae Juss. | Dianthus fischeri Spreng. | Гвоздика Фишера |
|  | Fabaceae Lindl. | Vicia sepium L. | Горошек заборный |
|  | Fabaceae Lindl. | Vicia cracca L. | Горошек мышиный |
|  | Rosaceae Juss. | Geum urbanium L. | Гравилат городской |
|  | Rosaceae Juss. | Geum rivale L. | Гравилат речной |
|  | Pyrolaceae Dumort. | Pyrola rotundifolia L. | Грушанка круглолистная |
|  | Liliaceae Juss. | Gagea minima (L.) Ker-Gawl. | Гусиный лук малый |
|  | Poaceae Barnhart | Phalaroides arundinacea (L.) Rausch. | Двукисточник тростниковый |
|  | Fagaceae Dumort. | Quercus robur L. | Дуб черешчатый |
|  | Apiaceae Lindl. | Angelica sylvestris L. | Дудник лесной |
|  | Poaceae Barnhart | Dactylis glomerata L. | Ежа сборная |
|  | Pinaceae Lindl. | Picea abies (L.) Karst. | Ель европейская |
|  | Pinaceae Lindl. | Picea obovata Ledeb. | Ель сибирская |
|  | Brassicaceae Burnett | Erysimum cheiranthoides L. | Желтушник левкойный |
|  | Lamiaceae Lindl. | Ajuga reptans L. | Живучка ползучая |
|  | Caryophyllaceae Juss. | Stellaria daffusa Willd. ex Schlecht. | Звездчатка длиннолистная |
|  | Caryophyllaceae Juss. | Stellaria nemorum L. | Звездчатка дубравная |
|  | Hypericaceae Juss. | Hypericum perforatum L. | Зверобой продырявленный |
|  | Hypericaceae Juss. | Hypericum maculatum Crantz | Зверобой пятнистый |
|  | Rosaceae Juss. | Fragaria vesca L. | Земляника обыкновенная |
|  | Polygonaceae Juss. | Bistorta major S.F.Gray | Змеевик большой |
|  | Polygalaceae R.Br. | Polygala amarella Crantz | Истод горьковатый |
|  | Polygalaceae R.Br. | Polygala comosa Schkuhr | Истод хохлатый |
|  | Cyperaceae Juss. | Scirpus sylvaticus L. | Камышевник лесной |
|  | Fabaceae Lindl. | Trifolium pratense L. | Клевер луговой |
|  | Fabaceae Lindl. | Trifolium repens L. | Клевер ползучий |
|  | Fabaceae Lindl. | Trifolium medium L. | Клевер средний |
|  | Aceraceae Juss. | Acer platanoides L. | Клен платановидный |
|  | Ranunculaceae Juss. | Atragene speciosa Weinm. | Княжик красивый |
|  | Orchidaceae Juss. | Gymnadenia conopsea (L.) R.Br. | Кокушник рогатый |
|  | Campanulaceae Juss. | Campanula trachelium L. | Колокольчик крапиволистный |
|  | Campanulaceae Juss. | Campanula rotundifolia L. | Колокольчик круглолистный |
|  | Campanulaceae Juss. | Campanula persicifolia L. | Колокольчик персиколистный |
|  | Campanulaceae Juss. | Campanula patula L. | Колокольчик раскидистый |
|  | Aristolochiaceae Juss. | Asarum europaeum L. | Копытень европейский |
|  | Poaceae Barnhart | Bromus secalinus L. | Костер ржаной |
|  | Poaceae Barnhart | Bromopsis inermis (Leyss.) Holub | Кострец безостый |
|  | Rosaceae Juss. | Rubus saxatilis L. | Костяника каменистая |
|  | Urticaceae Juss. | Urtica dioica L. | Крапива двудомная |
|  | Nymphaeaceae Salisb. | Nuphar lutea (L.) Smith | Кубышка желтая |
|  | 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 |
|  | Asparagaceae Juss. | Convallaria majalis L. | Ландыш обыкновенный |
|  | Liliaceae Juss. | Lilium lancifolium Thunb. | Лилия ланцетолистная |
|  | Tiliaceae Juss. | Tilia cordata Mill. | Липа сердцевидная |
|  | Poaceae Barnhart | Alopecurus pratensis L. | Лисохвост луговой |
|  | Pinaceae Lindl. | Larix sibirica Ledeb. | Лиственница сибирская |
|  | Asteraceae Dumort. | Arctium lappa L. | Лопух большой |
|  | Orchidaceae Juss. | Platanthera bifolia (L.) Rich. | Любка двулистная |
|  | Ranunculaceae Juss. | Ranunculus auricomus L. s.l. | Лютик золотистый (агр.) |
|  | Ranunculaceae Juss. | Ranunculus cassubicus L. s.l. | Лютик кашубский (агр.) |
|  | Ranunculaceae Juss. | Ranunculus repens L. | Лютик ползучий |
|  | Asparagaceae Juss. | Majanthemum bifolium (L.) F.W.Schidt | Майник двулистный |
|  | Poaceae Barnhart | Glyceria fluitans (L.) R.Br. | Манник плавающий |
|  | Chenopodiaceae Vent. | Chenopodium album L. | Марь белая |
|  | Asteraceae Dumort. | Tussilago farfora L. | Мать-и-мачеха обыкновенная |
|  | Boraginaceae Juss. | Pulmonaria obscura Dumort. | Медуница неясная |
|  | Poaceae Barnhart | Poa annua L. | Мятлик однолетний |
|  | Balsaminaceae A.Rich. | Impatiens balsamina L. | Недотрога бальзамическая |
|  | Boraginaceae Juss. | Myosotis palustris (L.) L. | Незабудка болотная |
|  | Boraginaceae Juss. | Myosotis sp. | Незабудка |
|  | Asteraceae Dumort. | Leucanthemum vulgare Lam. | Нивяник обыкновенный |
|  | Poaceae Barnhart | Schedonorus pratensis (Huds.) Beauv. | Овсяничник луговой |
|  | Asteraceae Dumort. | Taraxacum officinale Wigg. | Одуванчик лекарственный |
|  | Betulaceae S.F.Gray | Alnus incana (L.) Moench | Ольха серая |
|  | Cyperaceae Juss. | Carex pallescens L. | Осока бледноватая |
|  | Cyperaceae Juss. | Carex leporina L. | Осока заячья |
|  | Cyperaceae Juss. | Carex vulpina L. | Осока лисья |
|  | Cyperaceae Juss. | Carex acuta L. | Осока острая |
|  | Cyperaceae Juss. | Carex vesicaria L. | Осока пузырчатая |
|  | Orchidaceae Juss. | Dactylorhiza maculata (L.) Soo | Пальчатокоренник пятнистый |
|  | Solanaceae Juss. | Solanum dulcamara L. | Паслен сладко-горький |
|  | Brassicaceae Burnett | Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. | Пастушья сумка обыкновенная |
|  | Poaceae Barnhart | Melica nutans L. | Перловник поникший |
|  | Pinaceae Lindl. | Abies sibirica Ledeb. | Пихта сибирская |
|  | Rubiaceae Juss. | Galium palustre L. | Подмаренник болотный |
|  | 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 |
|  | Primulaceae Juss. | Androsace filiformis Retz. | Проломник нитевидный |
|  | Rosaceae Juss. | Sorbaria sorbifolia (L.) A.Br. | Рябинник рябинолистный |
|  | Saxifragaceae Juss. | Chrysosplenium alternifolium L. | Селезеночник очереднолистный |
|  | Brassicaceae Burnett | Cardamine amara L. | Сердечник горький |
|  | Brassicaceae Burnett | Cardamine dentata Schult. | Сердечник зубчатый |
|  | Asteraceae Dumort. | Crepis tectorum L. | Скерда кровельная |
|  | Apiaceae Lindl. | Aegopodium podagraria L. | Сныть обыкновенная |
|  | Pinaceae Lindl. | Pinus sylvestris L. | Сосна обыкновенная |
|  | Pinaceae Lindl. | Pinus sibirica Du Tour | Сосна сибирская |
|  | Polygonaceae Juss. | Polygonum aviculare L. | Спорыш птичий |
|  | Brassicaceae Burnett | Barbarea vulgaris R.Br. | Сурепка обыкновенная |
|  | Orchidaceae Juss. | Listera ovata (L.) R.Br. | Тайник яйцевидный |
|  | Asteraceae Dumort. | Telekia speciosa (Schreb.) Baumg. | Телекия прекрасная |
|  | Poaceae Barnhart | Phleum pratense L. | Тимофеевка луговая |
|  | Salicaceae Mirb. | Populus tremula L. | Тополь дрожащий |
|  | Salicaceae Mirb. | Populus suaveolens Fisch. | Тополь душистый |
|  | Salicaceae Mirb. | Populus laurifolia Ledeb. | Тополь лавролистный |
|  | Salicaceae Mirb. | Populus alba L. | Тополь серебристый |
|  | Lemnaceae S.F.Grey | Staurogeton trisulcus (L.) Schur | Трехдольница трехбороздчатая |
|  | Violaceae Batsch | Viola tricolor L. | Фиалка трехцветная |
|  | Violaceae Batsch | Viola sp. | Фиалка |
|  | Fumariaceae DC. | Corydalis solida (L.) Clairv. | Хохлатка плотная |
|  | Asteraceae Dumort. | Cichorium intybus L. | Цикорий обыкновенный |
|  | 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 sylvestris L. | Чина лесная |
|  | Fabaceae Lindl. | Lathyrus pratensis L. | Чина луговая |
|  | Polygonaceae Juss. | Acetosa pratensis Mill. | Щавель кислый |
|  | Polygonaceae Juss. | Rumex confertus Willd. | Щавельник конский |
|  | Brassicaceae Burnett | Thlaspi arvense L. | Ярутка полевая |
|  | Oleaceae Hoffmgg. et Link | Fraxinus excelsior L. | Ясень обыкновенный |

ж. Лесной фонд

Нет данных.

з. Животный мир

Нет данных.

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

Редкие и охраняемые виды растений: любка двулистная, тайник яйцевидный, кокушник длиннорогий, пальчатокоренник пятнистый, ветреница дубравная, колокольчики персиколистный, крапиволистный и круглолистный, княжик сибирский, хохлатка плотная, гвоздика Фишера.

В Красной книге Вологодской области: Калициум пихтовый, калициум зеленый, хенотека порошистая, хенотека волосовидная, рамалина разорванная, рамалина мучнистая.

к. Сведения о биологическом разнообразии

Всего на лето 1993 года в парке насчитывалось 27 видов древесных пород и 19 видов кустарников, 127 видов трав, 2 вида папоротников и 2 – хвощей.

Парк превосходит все другие старинные парки Вологодской области по видовому и таксономическому разнообразию лишайников, может служить полигоном для изучения лихенофлоры. Лишайники парка представлены 42 родами 21 семейства и группой несовершенных лишайников.

л. Основные экосистемы

Парковые.

м. Особо ценные природные объекты

Парк-усадьба дворян Межаковых с комплексом антропогенных форм рельефа, системой гидросооружений, разнообразным составом дендрофлоры.

н. Лечебные и рекреационные ресурсы – нет данных.

о. Историко-культурные объекты – Парк-усадьба дворян Межаковых с комплексом антропогенных форм рельефа, системой гидросооружений.

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

Территория памятника природы имеет рекреационный характер.

**21. Экспликация земель ООПТ** – Земли населенного пункта.

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)** – территория испытывает рекреационную нагрузку.

**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 14.09.2009 №1379, уточнен Постановлением правительства Вологодской области от 30.08.2021 №1014.

1. На территории памятника природы запрещаются:

рубка зеленых насаждений, за исключением погибших и поврежденных деревьев, по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области;

строительство объектов, не относящихся к функционированию памятника природы;

изменение гидрологического режима территории, за исключением восстановления нарушенного ранее;

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

прогон и выпас сельскохозяйственных животных;

захламление территории;

разжигание костров вне специально оборудованных мест;

установка туристических лагерей и стоянок вне специально отведенных мест;

засорение водных объектов;

мойка автомототранспорта;

геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых;

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

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

взрывные работы;

сбор лекарственных растений;

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

2. На территории памятника природы разрешаются:

- проведение работ, направленных на сохранение и регенерацию природной среды объектов культурного наследия, создание, реконструкция (реставрация) объектов культуры;

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

- сбор ботанических, зоологических коллекций, за исключением объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Вологодской области.

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:

Использование лесов (код 10.0);

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

Охрана природных территорий (код 9.1).

**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 Усть-Кубинском районе в селе Никольском. Границы охранной зоны приведены в приложении 61 к Постановлению.

Режим охраны и использования территории установлен Постановлением Губернатора Вологодской области от 29.06.2023 №168 (приложение 134).

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

- рубки лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок;

- изменение гидрологического режима территории;

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

- прокладка дорог, трубопроводов и других коммуникаций, за исключением коммуникаций, связанных с охраной территории, занятой памятником природы;- разведение костров вне специально отведенных мест, сжигание сухих листьев и травы.

2. В охранной зоне разрешаются:

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

- реконструкция и капитальный ремонт линейных объектов;

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

- размещение некапитальных сооружений (малых форм парковой архитектуры), предназначенных для отдыха (рекреации).

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 населенного пункта.

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