**Кадастровые сведения 004: государственный природный заказник «Шемогодский»**

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

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

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

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** – 004.

**5. Профиль** – биологический (зоологический).

**6. Статус ООПТ** – действующий.

**7. Дата создания ООПТ** – 16.11.1967 г.

**8. Цели создания ООПТ** – Сохранение, восстановление и воспроизводство ценных в хозяйственном, научном и культурном отношении объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, а также редких и исчезающих видов животных, сохранение среды их обитания, мест гнездования, поддержание экологического баланса.

**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 депутатов трудящихся | №644 от 16.11.67 | 20000 | учреждении заказника речных бобров в Великоустюгском районе сроком на 10 лет |
| 2 | Решением исполнительного комитета Вологодского областного Совета депутатов трудящихся | № 401 от 29.07.1971 | - | преобразован в комплексный государственный заказник |
| 3 | Решение исполнительного комитета Вологодского областного совета народных депутатов | №525 от 22.09.1981 | - | продление срока действия заказника на 10 лет |
| 4 | Решение исполнительного комитета Вологодского областного совета народных депутатов | №140 от 10.03.1982 | 33900 | утвержден в перечне зоологических (охотничьих) заказников областного значения |
| 5 | Решение малого Совета Вологодского областного Совета народных депутатов | №179 от 09.06.1992 | - | продление срока действия заказника на 10 лет |
| 6 | Постановление правительства Вологодской области | №754 от 19.11.2002 | 20990 | продление срока действия заказника на 10 лет, утверждение Положения об ООПТ |
| 7 | Постановление правительства Вологодской области | №155 от 03.03.2003 | - | изменение границ ООПТ |
|  | Постановление правительства Вологодской области | №1113 от 08.12.2014 | 20990 | продление срока действия заказника на 10 лет, утверждение Положения об ООПТ |
| 8 | Постановление правительства Вологодской области | №590 от 31.05.2021 | - | внесение изменений в Положение об ООПТ |

**10. Ведомственная подчиненность** – Департамент по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира 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 муниципальный район. Великоустюгское государственное лесничество: Железнодорожное участковое лесничество кв. 22-24, 32-34, 42-44, 52-54, 62-64, 72-74, 82-84; Палемское участковое лесничество кв. 1-36, 39ч, 40ч, 41-45, 47-52, 56ч, 59-66

**15. Географическое положение ООПТ** – Заказник расположен в северо-восточной части Великоустюгского района, в слабо пересеченной местности на правобережье реки Северная Двина.

**16. Общая площадь ООПТ** **(га)** – 20990.

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

**18. Границы ООПТ**: утверждены Постановлением Правительства Вологодской области №1113 от 08.12.2014.

Северная - от северо-западного угла квартала 1 Палемского участкового лесничества Великоустюгского государственного лесничества (далее - Палемское участковое лесничество) на восток по северным границам кварталов 1, 2, 3, 4, 5, 6 Палемского участкового лесничества, кварталов 22, 23, 24 Железнодорожного участкового лесничества Великоустюгского государственного лесничества (далее – Железнодорожное участковое лесничество) до северо-восточного угла квартала 24 Железнодорожного участкового лесничества;

восточная - от северо-восточного угла квартала 24 Железнодорожного участкового лесничества на юг по восточной границе квартала 24 Железнодорожного участкового лесничества до его юго-восточного угла, далее на восток по северной границе квартала 34 Железнодорожного участкового лесничества до его северо-восточного угла, далее на юг по восточным границам кварталов 34, 44, 54, 64, 74, 84 Железнодорожного участкового лесничества до юго-восточного угла квартала 84 Железнодорожного участкового лесничества;

южная - от юго-восточного угла квартала 84 Железнодорожного участкового лесничества на запад по южным границам кварталов 84, 83, 82 до места пересечения с восточной границей квартала 45 Палемского участкового лесничества, затем на юг по восточным границам кварталов 45, 52, 66 Палемского участкового лесничества до юговосточного угла квартала 66 Палемского участкового лесничества, далее на запад поюжным границам кварталов 66, 65, 64, 63, 62, 61, 60, 59 Палемского участкового лесничества до места пересечения с рекой Павложья;

западная - от места пересечения южной границы квартала 59 Палемского участкового лесничества с рекой Павложья на север вниз по течению по правому берегу реки Павложья до места пересечения с северной границей квартала 39 Палемского участкового лесничества, далее на юго-восток по северным границам кварталов 39, 40 Палемского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 32 Палемского участкового лесничества, далее на север по западной границе квартала 32 Палемского участкового лесничества до его северо-западного угла, далее на восток по северным границам кварталов 32, 33 Палемского участкового лесничества до места пересечения с южной границей квартала 26 Палемского участкового лесничества, далее на запад по южным границам кварталов 26, 25 Палемского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 25 Палемского участкового лесничества, далее на север по западным границам кварталов 25, 20, 14 Палемского участкового лесничества до северо-западного угла квартала 14 Палемского участкового лесничества, затем на восток по северной границе квартала 14 Палемского участкового лесничества до юго-западного угла квартала 7 указанного лесничества, далее на север по западной границе квартала 7 Палемского участкового лесничества до его северо-западного угла, затем на восток по северной границе данного квартала до юго-западного угла квартала 1 Палемского участкового лесничества и далее на северо-восток по западной границе квартала 1 Палемского участкового лесничества до его северо-западного угла.

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

**20. Природные особенности ООПТ**

а. Нарушенность территории – нет данных.

б. Рельеф

Минимальная высота – 55,0 м, наименование - урез воды р. Шомокса. Максимальная высота – 160,0 м.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Тип почв | Доля в площади ООПТ, % | Почвообразующая порода | |
| Наименование | Глубина залегания |
| 1. | Дерновые среднемощные песчаные | Нет данных | Аллювиальные отложения | 0,42 м |
| 2. | Торфяные маломощные | Нет данных | Озерные отложения? | 0,7 м – гр. Вода. |
| 3. | Дерново- средне, и сильноподзолистые супесчаные и песчаные | Нет данных | Водно-ледниковые | 0,42 м |

д. Гидрологическая сеть

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водотоки | | | | | |
| № п/п | Наименование | Протяженность, км | | Бассейн стока | Порядок притока |
| Общая | В границах ООПТ |
| 1 | Шомокса | Нет данных | Нет данных | Сев. Лед. океан | Нет данных |
| 2 | л.п.Терентьевка | Нет данных | Нет данных | Сев. Лед. океан | Нет данных |
| 3 | Федоровка | Нет данных | Нет данных | Сев. Лед. океан | Нет данных |
| 4 | Ишкома | Нет данных | Нет данных | Сев. Лед. океан | Нет данных |
| 5 | Павложья | Нет данных | Нет данных | Сев. Лед. океан | Нет данных |
| 6 | Б. Сычиха | Нет данных | Нет данных | Сев. Лед. океан | Нет данных |
| 7 | Сидориха | Нет данных | Нет данных | Сев. Лед. океан | Нет данных |
| 8 | Быковка | Нет данных | Нет данных | Сев. Лед. океан | Нет данных |

е. Флора и растительность

По лесорастительному районированию территория заказника относится к таежной лесорастительной зоне и среднетаежному лесному району европейской части Российской Федерации.

Лесные угодья – 20,1 тыс. га;

полевые – 0,2 тыс. га;

болотные – 0 тыс. га.

Список зарегистрированных видов растений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское  название  семейства | Латинское  название  вида | Русское  название  вида |
| Adoxaceae Trautv. | Adoxa moschatellina L. | Адокса мускусная |
| Ericaceae Juss. | Andromeda polifolia L. | Андромеда обыкновенная |
| Fabaceae Lindl. | Astragalus danicus Retz. | Астрагал датский |
| Ericaceae Juss. | Ledum palustre L. | Багульник болотный |
| 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 |
| Betulaceae S.F.Gray | Betula pubescens Ehrh. | Береза пушистая |
| Asteraceae Dumort. | Cirsium oleraceum (L.) Scop. | Бодяк огородный |
| Callitrichaceae Link | Callitriche cophocarpa Sendth. | Болотник короткоплодный |
| Ranunculaceae Juss. | Aconitum lycoctonum L. | Борец обыкновенный |
| Apiaceae Lindl. | Heracleum sibiricum L. | Борщевик сибирский |
| Ericaceae Juss. | Phodococcum vitis-idaea (L.) Avror. | Брусника обыкновенная |
| Lamiaceae Lindl. | Glechoma hederacea L. | Будра плющевидная |
| Asteraceae Dumort. | Ligularia sibirica (L.) Cass. | Бузульник сибирский |
| Valerianaceae Batsch | Valeriana officinalis L. | Валериана лекарственная |
| Asteraceae Dumort. | Centaurea scabiosa L. | Василек скабиозовый |
| Asteraceae Dumort. | Centaurea phrygia L. | Василек фригийский |
| Ranunculaceae Juss. | Thalictrum minus L. | Василистник малый |
| Menyanthaceae Dumort. | Menyanthes trifoliata L. | Вахта трехлистная |
| Poaceae Barnhart | Calamagrostis epigeios (L.) Roth | Вейник наземный |
| Primulaceae Juss. | Lysimachia nummularia L. | Вербейник монетчатый |
| Primulaceae Juss. | Lysimachia vulgaris L. | Вербейник обыкновенный |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Veronica verna L. | Вероника весенняя |
| 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 |
| Ranunculaceae Juss. | Actaea erythrocarpa (Fish.) Kom. | Воронец красноплодный |
| Convolvulaceae Juss. | Convolvulus arvensis L. | Вьюнок полевой |
| Caryophyllaceae Juss. | Dianthus superbus L. | Гвоздика пышная |
| Caryophyllaceae Juss. | Dianthus deltoides L. | Гвоздика травянка |
| Geraniaceae Juss. | Geranium sylvaticum L. | Герань лесная |
| Geraniaceae Juss. | Geranium pratense L. | Герань луговая |
| Athyriaceae Alst. | Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm. | Голокучник трехраздельный |
| Asteraceae Dumort. | Picris hieracioides L. | Горлюха ястребинковая |
| Fabaceae Lindl. | Vicia sepium L. | Горошек заборный |
| Fabaceae Lindl. | Vicia sylvatica L. | Горошек лесной |
| Fabaceae Lindl. | Vicia cracca L. | Горошек мышиный |
| Rosaceae Juss. | Geum rivale L. | Гравилат речной |
| Polygonaceae Juss. | Fallopia convolvulus (L.) A.Love | Гречишка вьюнковая |
| Pyrolaceae Dumort. | Pyrola chlorantha Sw. | Грушанка зеленоцветковая |
| Pyrolaceae Dumort. | Pyrola rotundifolia L. | Грушанка круглолистная |
| Pyrolaceae Dumort. | Pyrola minor L. | Грушанка малая |
| Poaceae Barnhart | Phalaroides arundinacea (L.) Rausch. | Двукисточник тростниковый |
| Onagraceae Juss. | Circaea alpina L. | Двулепестник альпийский |
| Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. | Diphasiastrum complanatum (L.) Holub | Двурядник сплюснутый |
| Caryophyllaceae Juss. | Scleranthus annuus L. | Дивала однолетняя |
| Fabaceae Lindl. | Melilotus albus Medik. | Донник белый |
| Caryophyllaceae Juss. | Melandrium albium (Mill.) Garcke | Дрема белая |
| Apiaceae Lindl. | Angelica sylvestris L. | Дудник лесной |
| Apiaceae Lindl. | Archangelica officinalis Hoffm. | Дягиль лекарственный |
| Poaceae Barnhart | Dactylis glomerata L. | Ежа сборная |
| Pinaceae Lindl. | Picea obovata Ledeb. | Ель сибирская |
| Brassicaceae Burnett | Rorippa palustris (L.) Bess. | Жерушник болотный |
| Ranunculaceae Juss. | Delphinium elatum L. | Живокость высокая |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera xylosteum L. | Жимолость обыкновенная |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera pallasii Ledeb. | Жимолость Палласа |
| Caryophyllaceae Juss. | Stellaria daffusa Willd. ex Schlecht. | Звездчатка длиннолистная |
| Caryophyllaceae Juss. | Stellaria nemorum L. | Звездчатка дубравная |
| 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 maculatum Crantz | Зверобой пятнистый |
| Rosaceae Juss. | Fragaria vesca L. | Земляника обыкновенная |
| Asteraceae Dumort. | Solidago virgaurea L. | Золотарник обыкновенный |
| Salicaceae Mirb. | Salix caprea L. | Ива козья |
| Salicaceae Mirb. | Salix viminalis L. | Ива лозная |
| Salicaceae Mirb. | Salix acutifolia Willd. | Ива остролистная |
| Salicaceae Mirb. | Salix cinerea L. | Ива пепельная |
| Salicaceae Mirb. | Salix pentandra L. | Ива пятитычинковая |
| Salicaceae Mirb. | Salix rossica Nas. | Ива русская |
| Salicaceae Mirb. | Salix aurita L. | Ива ушастая |
| Salicaceae Mirb. | Salix myrsinifolia Salisb. | Ива чернеющая |
| Onagraceae Juss. | Chamaenerion angustifolium (L.) Scop. | Иван-чай узколистный |
| Polygalaceae R.Br. | Polygala amarella Crantz | Истод горьковатый |
| Viburnaceae Rafin. | Viburnum opulus L. | Калина обыкновенная |
| Ranunculaceae Juss. | Caltha palustris L. | Калужница болотная |
| Cyperaceae Juss. | Scirpus sylvaticus L. | Камышевник лесной |
| 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 |
| Fabaceae Lindl. | Trifolium medium L. | Клевер средний |
| Ericaceae Juss. | Oxycoccus palustris Pers. | Клюква болотная |
| Ranunculaceae Juss. | Atragene speciosa Weinm. | Княжик красивый |
| Orchidaceae Juss. | Gymnadenia conopsea (L.) R.Br. | Кокушник рогатый |
| Campanulaceae Juss. | Campanula patula L. | Колокольчик раскидистый |
| Campanulaceae Juss. | Campanula glomerata L. | Колокольчик скученный |
| Ranunculaceae Juss. | Consolida regalis S.F.Gray. | Консолида полевая |
| Aristolochiaceae Juss. | Asarum europaeum L. | Копытень европейский |
| Dipsacaceae Juss. | Knautia arvensis (L.) Coult. | Короставник полевой |
| Poaceae Barnhart | Bromopsis inermis (Leyss.) Holub | Кострец безостый |
| Rosaceae Juss. | Rubus saxatilis L. | Костяника каменистая |
| Athyriaceae Alst. | Athyrium filix-femina (L.) Roth | Кочедыжник женский |
| Asteraceae Dumort. | Antennaria dioica (L.) Gaertn. | Кошачья лапка двудомная |
| 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 goldbachii Rupr. | Лапчатка Гольдбаха |
| Rosaceae Juss. | Potentilla anserina L. | Лапчатка гусиная |
| Rosaceae Juss. | Potentilla norvegica L. | Лапчатка норвежская |
| Rosaceae Juss. | Potentilla intermedia L. | Лапчатка средняя |
| Linaceae S.F.Gray | Cathartolinum catharticum (L.) Small | Ленок слабительный |
| Asteraceae Dumort. | Lepidotheca suaveolens (Pursh) Nutt. | Лепидотека пахучая |
| Caprifoliaceae Juss. | Linnaea borealis L. | Линнея северная |
| Poaceae Barnhart | Alopecurus pratensis L. | Лисохвост луговой |
| Asteraceae Dumort. | Arctium tomentosum Mill. | Лопух паутинистый |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Linaria vulgaris L. | Льнянка обыкновенная |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus acris L. | Лютик едкий |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus polyanthemos L. | Лютик многоцветковый |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus repens L. | Лютик ползучий |
| Asparagaceae Juss. | Majanthemum bifolium (L.) F.W.Schidt | Майник двулистный |
| Rosaceae Juss. | Alchemilla hirsuticaulis H.Lindb. | Манжетка волосистостебельная |
| Rosaceae Juss. | Alchemilla subcrenata Bus. | Манжетка городковатая |
| Poaceae Barnhart | Glyceria fluitans (L.) R.Br. | Манник плавающий |
| Chenopodiaceae Vent. | Chenopodium album L. | Марь белая |
| Pediculariaceae Juss. | Melampyrum cristatum L. | Марьянник гребенчатый |
| Pediculariaceae Juss. | Melampyrum sylvaticum L. | Марьянник лесной |
| Pediculariaceae Juss. | Melampyrum pratense L. | Марьянник луговой |
| Asteraceae Dumort. | Tussilago farfora L. | Мать-и-мачеха обыкновенная |
| Boraginaceae Juss. | Pulmonaria obscura Dumort. | Медуница неясная |
| Asteraceae Dumort. | Erigeron acris L. | Мелколепестник едкий |
| Caryophyllaceae Juss. | Moehringia trinervia (L.) Clairv. | Мерингия трехжилковая |
| Cupressaceae Bartl. | Juniperus communis L. | Можжевельник обыкновенный |
| Euphorbiaceae Juss. | Euphorbia virgata Waldst. et Kit. | Молочай лозный |
| Lamiaceae Lindl. | Mentha arvensis L. | Мята полевая |
| Poaceae Barnhart | Poa nemoralis L. | Мятлик дубравный |
| Poaceae Barnhart | Poa pratensis L. | Мятлик луговой |
| Asteraceae Dumort. | Cacalia hastata L. | Недоспелка копьевидная |
| Balsaminaceae A.Rich. | Impatiens noli-tangere L. | Недотрога обыкновенная |
| Boraginaceae Juss. | Myosotis palustris (L.) L. | Незабудка болотная |
| Boraginaceae Juss. | Myosotis cespitosa K.F.Schultz | Незабудка дернистая |
| Boraginaceae Juss. | Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffm. | Незабудка лесная |
| Boraginaceae Juss. | Strophiostoma sparsiflora (Mikan ex Pohl) Turcz. | Незабудочка редкоцветковая |
| Asteraceae Dumort. | Leucanthemum vulgare Lam. | Нивяник обыкновенный |
| Poaceae Barnhart | Festuca rubra L. | Овсяница красная |
| Poaceae Barnhart | Festuca ovina L. | Овсяница овечья |
| Poaceae Barnhart | Schedonorus giganteus (L.) Soreng et Terrell | Овсяничник гигантский |
| Asteraceae Dumort. | Taraxacum officinale Wigg. s.l. | Одуванчик лекарственный (агр.) |
| Juncaceae Juss. | Luzula pallidula Kirschn. | Ожика бледноватая |
| Juncaceae Juss. | Luzula pilosa (L.) Willd. | Ожика волосистая |
| Juncaceae Juss. | Luzula multiflora (Retz.) Lej. | Ожика многоцветковая |
| Betulaceae S.F.Gray | Alnus incana (L.) Moench | Ольха серая |
| Apiaceae Lindl. | Oenanthe aquatica (L.) Poir. | Омежник водный |
| Pyrolaceae Dumort. | Orthilia secunda (L.) House | Ортилия однобокая |
| Cyperaceae Juss. | Carex pallescens L. | Осока бледноватая |
| Cyperaceae Juss. | Carex ericetorum Poll. | Осока верещатниковая |
| Cyperaceae Juss. | Carex rhynchophysa C.A.Mey. | Осока вздутоносая |
| Cyperaceae Juss. | Carex aquatilis Wahlenb. | Осока водяная |
| Cyperaceae Juss. | Carex leporina L. | Осока заячья |
| Cyperaceae Juss. | Carex rhizina Blytt ex Lindblom | Осока корневищная |
| Cyperaceae Juss. | Carex vulpina L. | Осока лисья |
| Cyperaceae Juss. | Carex acuta L. | Осока острая |
| Cyperaceae Juss. | Carex praecox Schreb. | Осока ранняя |
| Cyperaceae Juss. | Carex nigra (L.) Reichard | Осока черная |
| Pediculariaceae Juss. | Euphrasia stricta D.Wolff ex J.F.Lehm. | Очанка прямая |
| Crassulaceae DC. | Sedum acre L. | Очиток едкий |
| Orchidaceae Juss. | Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo | Пальчатокоренник Фукса |
| Brassicaceae Burnett | Capsella bursa-pastoris (L.) Medik. | Пастушья сумка обыкновенная |
| Poaceae Barnhart | Anthoxanthum odoratum L. | Пахучеколосник душистый |
| Poaceae Barnhart | Melica nutans L. | Перловник поникший |
| Caryophyllaceae Juss. | Arenaria serpyllifolia L. | Песчанка тимьянолистная |
| Asteraceae Dumort. | Tanacetum vulgare L. | Пижма обыкновенная |
| Lamiaceae Lindl. | Galeopsis speciosa Mill. | Пикульник красивый |
| Lamiaceae Lindl. | Galeopsis ladanum L. | Пикульник ладанный |
| Pinaceae Lindl. | Abies sibirica Ledeb. | Пихта сибирская |
| Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. | Lycopodium clavatum L. | Плаун булавовидный |
| Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. | Lycopodium annotinum L. | Плаун годичный |
| Pediculariaceae Juss. | Rhinanthus vernalis (N.Zing.) Schischk. et Serg. | Погремок весенний |
| Rubiaceae Juss. | Galium album Mill. | Подмаренник белый |
| Rubiaceae Juss. | Galium verum L. | Подмаренник настоящий |
| 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 |
| Poaceae Barnhart | Agrostis gigantea Roth | Полевица гигантская |
| Poaceae Barnhart | Agrostis capillaris L. | Полевица тонкая |
| Asteraceae Dumort. | Artemisia vulgaris L. | Полынь обыкновенная |
| Primulaceae Juss. | Androsace filiformis Retz. | Проломник нитевидный |
| Asteraceae Dumort. | Anthemis tinctoria L. | Пупавка красильная |
| Lamiaceae Lindl. | Leonurus cardiaca L. | Пустырник сердечный |
| Cyperaceae Juss. | Eriophorum vaginatum L. | Пушица влагалищная |
| Poaceae Barnhart | Elytrigia repens (L.) Nevski | Пырей ползучий |
| Poaceae Barnhart | Elymus caninus (L.) L. | Пырейник собачий |
| Potamogetonaceae Dumort. | Potamogeton natans L. | Рдест плавающий |
| Apiaceae Lindl. | Pleurospermum uralense Hoffm. | Реброплодник уральский |
| Typhaceae Juss. | Typha latifolia L. | Рогоз широколистный |
| Rosaceae Juss. | Sorbus aucuparia L. | Рябина обыкновенная |
| Rosaceae Juss. | Comarum palustre L. | Сабельник болотный |
| Brassicaceae Burnett | Bunias orientalis L. | Свербига восточная |
| Primulaceae Juss. | Trientalis europaea L. | Седмичник европейский |
| Polemoniaceae Juss. | Polemonium caeruleum L. | Синюха голубая |
| Boraginaceae Juss. | Echium vulgare L. | Синяк обыкновенный |
| Juncaceae Juss. | Juncus filiformis L. | Ситник нитевидный |
| Caryophyllaceae Juss. | Silene tatarica (L.) Pers. | Смолевка татарская |
| Grossulariaceae DC. | Ribes spicatum Robson | Смородина кистистая |
| Grossulariaceae DC. | Ribes nigrum L. | Смородина черная |
| Apiaceae Lindl. | Aegopodium podagraria L. | Сныть обыкновенная |
| Pinaceae Lindl. | Pinus sylvestris L. | Сосна обыкновенная |
| Rosaceae Juss. | Spiraea media Fr.Schmidt | Спирея средняя |
| Polygonaceae Juss. | Polygonum aviculare L. | Спорыш птичий |
| Asteraceae Dumort. | Gnaphalium sylvaticum L. | Сушеница лесная |
| Poaceae Barnhart | Phleum pratense L. | Тимофеевка луговая |
| Apiaceae Lindl. | Carum carvi L. | Тмин обыкновенный |
| Salicaceae Mirb. | Populus tremula L. | Тополь дрожащий |
| Asteraceae Dumort. | Tripleurospermum perforatum (Merat) Lainz | Трехреберник непахучий |
| Asteraceae Dumort. | Achillea millefolium L. | Тысячелистник обыкновенный |
| Violaceae Batsch | Viola palustris L. | Фиалка болотная |
| Violaceae Batsch | Viola hirta L. | Фиалка коротковолосистая |
| Violaceae Batsch | Viola arvensis Murr. | Фиалка полевая |
| Violaceae Batsch | Viola epipsila Ledeb. | Фиалка сверхуголая |
| Violaceae Batsch | Viola rupestris F.W.Schmidt. | Фиалка скальная |
| Violaceae Batsch | Viola canina L. | Фиалка собачья |
| Violaceae Batsch | Viola tricolor L. | Фиалка трехцветная |
| Violaceae Batsch | Viola mirabilis L. | Фиалка удивительная |
| Ericaceae Juss. | Chamaedaphne calyculata (L.) Moench | Хамедафна обыкновенная |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum palustre L. | Хвощ болотный |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum sylvaticum L. | Хвощ лесной |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum pratense Ehrh. | Хвощ луговой |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum arvense L. | Хвощ полевой |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum fluviatile L. | Хвощ речной |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Hippochaete hyemalis (L.) Bruhin | Хвощевник зимующий |
| Caryophyllaceae Juss. | Oberna behen (L.) Ikonn. | Хлопушка обыкновенная |
| Alismataceae Vent. | Alisma plantago-aqatica L. | Частуха подорожниковая |
| Rosaceae Juss. | Padus avium Mill. | Черемуха обыкновенная |
| Ericaceae Juss. | Vaccinium uliginosum L. | Черника болотная |
| 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 pisiformis L. | Чина гороховидная |
| Fabaceae Lindl. | Lathyrus pratensis L. | Чина луговая |
| Lamiaceae Lindl. | Stachys palustris L. | Чистец болотный |
| Asteraceae Dumort. | Ptarmica vulgaris Blakw. ex DC. | Чихотник обыкновенный |
| Rosaceae Juss. | Rosa majalis Herrm. | Шиповник коричный |
| Polygonaceae Juss. | Acetosella vulgaris (Koch) Fourr. | Щавелек обыкновенный |
| Polygonaceae Juss. | Acetosa pratensis Mill. | Щавель кислый |
| Polygonaceae Juss. | Rumex aquaticus L. | Щавельник водный |
| Polygonaceae Juss. | Rumex crispus L. | Щавельник курчавый |
| Dryopteridaceae Ching | Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs | Щитовник шартрский |
| Poaceae Barnhart | Deschampsia caespitosa (L.) Beauv. | Щучка дернистая |
| Hydrocharitaceae Juss. | Elodea canadensis Michx. | Элодея канадская |
| Fabaceae Lindl. | Anthyllis vulneraria L. | Язвенник ранозаживляющий |
| Caryophyllaceae Juss. | Cerastium holosteoides Fries | Ясколка дернистая |
| Asteraceae Dumort. | Hieracium umbellatum L. | Ястребинка зонтичная |
| Asteraceae Dumort. | Hieracium silvestre Tausch | Ястребинка лесная |
| Asteraceae Dumort. | Pilosella cymella Sennik. | Ястребиночка зонтиковидная |
| Asteraceae Dumort. | Pilosella officinarum F.Schulzt et Sch.Bip. | Ястребиночка обыкновенная |

ж. Лесной фонд

Великоустюгское государственное лесничество: Железнодорожное участковое лесничество кв. 22-24, 32-34, 42-44, 52-54, 62-64, 72-74, 82-84; Палемское участковое лесничество кв. 1-36, 39ч, 40ч, 41-45, 47-52, 56ч, 59-66.

з. Животный мир

Список зарегистрированных видов животных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Латинское название семейства | Латинское название вида | Русское название вида |
|  | Bufonidae | Bufo bufo | Жаба серая |
|  | Ranidae | Rana arvalis | Лягушка остромордая |
|  | Ranidae | Rana temporaria | Лягушка травяная |
|  | Anatidae | Anas platyrhynchos | Кряква обыкновенная |
|  | Anatidae | Anas penelope | Свиязь обыкновенная |
|  | Anatidae | Anas crecca | Чирок свистунок |
|  | Anatidae | Mergus albellus | Луток |
|  | Accipitridae | Circus aeruginosus | Лунь болотный |
|  | Accipitridae | Accipiter gentilis | Ястреб-тетеревятник |
|  | Accipitridae | Buteo buteo | Канюк обыкновенный |
|  | Tetraonidae | Lyrurus tetrix | Тетерев обыкновенный |
|  | Tetraonidae | Tetrao urogallus | Глухарь обыкновенный |
|  | Tetraonidae | Tetrastes bonasia | Рябчик |
|  | Charadriidae | Vanellus vanellus | Чибис |
|  | Scolopacidae | Tringa ochropus | Черныш |
|  | Scolopacidae | Tringa nebularia | Улит большой |
|  | Scolopacidae | Actitis hypoleucus | Перевозчик |
|  | Scolopacidae | Gallinago gallinago | Бекас обыкновенный |
|  | Scolopacidae | Scolopax rusticola | Вальдшнеп |
|  | Scolopacidae | Numenius arguatus | Кроншнеп большой |
|  | Columbidae | Columba palumbus | Вяхирь |
|  | Strigidae | Asio otus | Ушастая сова |
|  | Caprimulgudae | Caprimulgus europeus | Козодой обыкновенный |
|  | Picidae | Dryocopus martius | Дятел черный |
|  | Picidae | Dendrocopos major | Большой пестрый дятел |
|  | Picidae | Dendrocopos minor | Малый пестрый дятел |
|  | Hirundinidae | Riparia riparia | Ласточка береговая |
|  | Alaudidae | Alauda arvensis | Жаворонок полевой |
|  | Motacillidae | Anthus trivialis | Конек лесной |
|  | Motacillidae | Motacilla alba | Трясогузка белая |
|  | Sturnidae | Sturnus vulgaris | Скворец обыкновенный |
|  | Corvidae | Garrulus glandarius | Сойка |
|  | Corvidae | Pica pica | Сорока |
|  | Corvidae | Corvus cornix | Ворона серая |
|  | Corvidae | Corvus corax | Ворон |
|  | Prunellidae | Prunella modularis | Завирушка лесная |
|  | Sylviidae | Acrocephalus schoenobaenus | Камышевка-барсучок |
|  | Sylviidae | Acrocephalus dumetorum | Камышевка садовая |
|  | Sylviidae | Hippolais icterina | Пересмешка зеленая |
|  | Sylviidae | Sylvia borin | Славка садовая |
|  | Sylviidae | Sylvia communis | Славка серая |
|  | Sylviidae | Phylloscopus trochilus | Пеночка-весничка |
|  | Sylviidae | Phylloscopus collybita | Пеночка-теньковка |
|  | Sylviidae | Phylloscopus sibilatrix | Пеночка-трещетка |
|  | Regulidae | Regulus regulus | Королек желтоголовый |
|  | Muscicapidae | Muscicapa parva | Мухоловка малая |
|  | Turdidae | Saxicola rubetra | Чекан луговой |
|  | Turdidae | Erithacus rubecula | Зарянка |
|  | Turdidae | Luscinia svecica | Варакушка |
|  | Turdidae | Turdus pilaris | Дрозд-рябинник |
|  | Turdidae | Turdus iliacus | Белобровик |
|  | Turdidae | Turdus philomelos | Дрозд певчий |
|  | Paridae | Parus montanus | Гаичка буроголовая |
|  | Paridae | Parus ater | Московка |
|  | Paridae | Parus major | Синица большая |
|  | Paradoxornithidae | Aegithalos caudatus | Синица длиннохвостая |
|  | Fringillidae | Fringilla coelebs | Зяблик |
|  | Fringillidae | Fringilla montifringilla | Вьюрок |
|  | Fringillidae | Spinus spinus | Чиж |
|  | Fringillidae | Carduelis сorduelis | Щегол |
|  | Fringillidae | Loxia curvirostra | Клест-еловик |
|  | Fringillidae | Pyrrhula cineracea | Снегирь обыкновенный |
|  | Emberizidae | Emberiza citrinella | Овсянка обыкновенная |
|  | Emberizidae | Emberiza schoeniclus | Овсянка камышовая |
|  | Emberizidae | Emberiza rustica | Овсянка-ремез |
|  | Talpidae | Talpa eurpaea | Крот европейский |
|  | Soricidae | Sorex araneus | Бурозубка обыкновенная |
|  | Vespertilionidae | Eptesicus nilssoni | Кожанок северный |
|  | Ursidae | Ursus arctor | Медведь бурый |
|  | Canidae | Canis lupus | Волк |
|  | Canidae | Vulpes vulpes | Лисица обыкновенная |
|  | Mustelidae | Meles meles | Барсук |
|  | Mustelidae | Martes martes | Куница лесная |
|  | Mustelidae | Mustela nivalis | Ласка |
|  | Mustelidae | Mustela erminea | Горностай |
|  | Leporidae | Lepus timidus | Заяц-беляк |
|  | Sciuridae | Sciurus vulgaris | Белка обыкновенная |
|  | Castoridae | Castor fiber | Бобр европейский |
|  | Cricetidae | Arvicola terrestris | Водяная полевка (крыса) |
|  | Cricetidae | Cletrionomys glareolus | Полевка рыжая |
|  | Cricetidae | Microtus arvalis | Полевка обыкновенная |
|  | Suidae | Sus scrofa | Кабан |
|  | Cervidae | Alces alces | Лось |

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

Список зарегистрированных охраняемых и редких видов растений

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Латинское  название  семейства | Латинское  название  вида | Русское  название  вида | Статус в КК ВО |
|  | Asteraceae | Ligularia sibirica (L.) Cass. s. l. | Бузульник сибирский | 3 c / LC |
|  | Pyrolaceae | Pyrola chlorantha Sw. | Грушанка зеленоцветковая | 3 acd / NT |
|  | Ranunculaceae | Delphinium elatum L. | Живокость высокая | 3 c / LC |
|  | Scrophulariaceae | Melampyrum cristatum L. | Марьянник гребенчатый | 3 c / NT |
|  | Asteraceae | Cacalia hastata L. | Недоспелка копьевидная | 3 abc / NT |
|  | Cyperaceae | Carex rhizina Blytt ex Lindblom | Осока корневищная | 3 c / LC |
|  | Pinaceae | Abies sibirica Ledeb. | Пихта сибирская | 3 b / LC |
|  | Rubiaceae | Galium verum L. | Подмаренник настоящий | 3 c / LC |
|  | Apiaceae | Pleurospermum uralense Hoffm. | Реброплодник уральский | 3 abcd / NT |
|  | Violaceae | Viola hirta L. | Фиалка коротковолосистая | 3 ac / NT |
|  | Fabaceae | Lathyrus pisiformis L. | Чина гороховидная | 3 cd / LC |
|  | Fabaceae | Anthyllis vulneraria L. | Язвенник ранозаживляющий | 3 c / LC |

к. Сведения о биологическом разнообразии

Нет данных.

л. Основные экосистемы

Лесные, луговые.

м. Особо ценные природные объекты

Нет данных.

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

Территория имеет важное значение для сохранения ценных объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, и среды их обитания.

**21. Экспликация земель ООПТ** – Земли лесного фонда: Великоустюгское государственное лесничество: Железнодорожное участковое лесничество кв. 22-24, 32-34, 42-44, 52-54, 62-64, 72-74, 82-84; Палемское участковое лесничество кв. 1-36, 39ч, 40ч, 41-45, 47-52, 56ч, 59-66.

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)** –

**23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ** –

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ** –

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:** установлен Постановлением Правительства Вологодской области №1113 от 08.12.2014, уточнен Постановлением правительства Вологодской области №590 от 31.05.2021.

На территории государственного природного заказника запрещаются:

- охота, а также нахождение в охотничьих угодьях заказника физических лиц с орудиями охоты и (или) продукцией охоты, собаками охотничьих пород, ловчими птицами, за исключением случаев регулирования численности объектов животного мира в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

- проведение рубок лесных насаждений в радиусе 500 метров вокруг глухариных токов, а также в полосах лесов шириной, равной ширине водоохранной зоны, по каждому берегу реки или иного водного объекта, заселенных бобрами, за исключением выборочных рубок погибших и поврежденных лесных насаждений;

- сбор зоологических, ботанических и минеральных коллекций, а также палеонтологических объектов;

- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора гражданами указанных ресурсов для собственных нужд;

- выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, а также ухудшения среды их обитания;

- изменение гидрологического режима территории;

- взрывные работы;

- расчистка просек под линиями связи и электропередач и вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения животных (с 15 апреля по 15 июня);

- уничтожение и повреждение аншлагов и других информационных знаков.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допускаются следующие виды разрешенного использования земельных участков, находящихся на территории заказника (за исключением земель промышленности), согласно классификатору видов разрешенного использования земельных участков, если они не противоречат требованиям пункта 2.2 настоящего Положения, а также части 2 статьи 9 Федерального закона от 4 декабря 2006 года N 201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации":

Сельскохозяйственное использование (код 1.0);

Растениеводство (код 1.1);

Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (код 1.2);

Овощеводство (код 1.3);

Выращивание тонизирующих, лекарственных, цветочных культур (код 1.4);

Садоводство (код 1.5);

Выращивание льна и конопли (код 1.6);

Животноводство (код 1.7);

Скотоводство (код 1.8);

Звероводство (код 1.9);

Птицеводство (код 1.10);

Свиноводство (код 1.11);

Пчеловодство (код 1.12);

Рыбоводство (код 1.13);

Научное обеспечение сельского хозяйства (код 1.14);

Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15);

Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (код 1.16);

Питомники (код 1.17);

Обеспечение сельскохозяйственного производства (код 1.18);

Сенокошение (код 1.19);

Выпас сельскохозяйственных животных (код 1.20);

Отдых (рекреация) (код 5.0);

Природно-познавательный туризм (код 5.2);

Охота и рыбалка (код 5.3);

Производственная деятельность (код 6.0);

Недропользование (код 6.1);

Связь (код 6.8);

Автомобильный транспорт (код 7.2);

Размещение автомобильных дорог (код 7.2.1);

Обслуживание перевозок пассажиров (код 7.2.2);

Стоянки транспорта общего пользования (код 7.2.3);

Трубопроводный транспорт (код 7.5);

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

Охрана природных территорий (код 9.1);

Использование лесов (код 10.0);

Заготовка древесины (код 10.1);

Лесные плантации (код 10.2);

Заготовка лесных ресурсов (код 10.3);

Резервные леса (код 10.4);

Водные объекты (код 11.0);

Общее пользование водными объектами (код 11.1);

Ритуальная деятельность (код 12.1);

Специальная деятельность (код 12.2);

Ведение огородничества (код 13.1);

Ведение садоводства (код 13.2).

Любая деятельность на территории заказника осуществляется на принципах приоритета интересов охраны над интересами использования.

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для видов разрешенного использования земельных участков, перечисленных в пункте 2.3 Положения, не подлежат установлению.

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

**26. Зонирование территории ООПТ** – отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ** – отсутствует.

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ** – Земли лесного фонда – собственность Российской Федерации.

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