**Кадастровые сведения 040: государственный природный заказник «Палемский лес»**

**1. Наименование ООПТ** – «Палемский лес».

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

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

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** – 040.

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

**6. Статус ООПТ** – действующий.

**7. Дата создания ООПТ** – 09.08.1988 г.

**8. Цели создания ООПТ** – Сохранение эталонных для Нижне-Югского ландшафтного района сосняков и ельников, мест произрастания редких растений.

**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 09.08.1988 №331 | 2130 | учреждение заказника |
| 2 | Постановление правительства Вологодской области | от 09.02.2009 №232 | 2130 | 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 |

**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, Палемское участковое лесничество, кварталы 127-130, квартал 131, выделы 9, 24 - 41, 43, квартал 132, выделы 32 - 35, кварталы 138 - 151.

**15. Географическое положение ООПТ** – Заказник расположен в пределах Сухоно-Югской низины на правом берегу реки Юг, к северу от устья реки Лузы в 1 километре от деревни Кривая Береза.

**16. Общая площадь ООПТ** **(га)** – 2130.

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

**18. Границы ООПТ**: утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 09.02.2009 №232. Координаты поворотных точек границы комплексного (ландшафтного) государственного природного заказника даны в приложении 2 к Положению.

Граница проходит от северной границы квартала 128 Палемского участкового лесничества Великоустюгского государственного лесничества (точка А) в восточном направлении по северной границе выдела 9 квартала 131 того же участкового лесничества с поворотом на юго-восток по ручью без названия до пересечения с северной границей квартала 143 Палемского участкового лесничества Великоустюгского государственного лесничества (точка Б).

Далее от точки Б в направлении на восток по северной границе кварталов 143, 144 Палемского участкового лесничества Великоустюгского государственного лесничества (точка В) с поворотом на юг по восточной границе кварталов 144, 151 того же участкового лесничества до южной границы квартала 151 Палемского участкового лесничества Великоустюгского государственного лесничества (точка Г).

Далее от точки Г граница проходит по южной границе квартала 151 Палемского участкового лесничества Великоустюгского государственного лесничества до пересечения с восточной границей квартала 150 того же участкового лесничества (точка Д).

Далее от точки Д граница проходит по южной границе квартала 150 Палемского участкового лесничества Великоустюгского государственного лесничества до пересечения с восточной границей квартала 149 того же участкового лесничества (точка Е).

Далее от точки Е граница проходит по южной границе квартала 149 Палемского участкового лесничества Великоустюгского государственного лесничества до пересечения с восточной границей квартала 148 того же участкового лесничества (точка Ж).

Далее от точки Ж в направлении на запад по южной границе кварталов 148, 147, 146, 145 Палемского участкового лесничества Великоустюгского государственного лесничества до пересечения с западной границей квартала 145 того же участкового лесничества (точка З).

Далее от точки З в направлении на северо-восток по западной границе квартала 145 Палемского участкового лесничества Великоустюгского государственного лесничества до пересечения с южной границей квартала 138 того же участкового лесничества (точка И).

Далее от точки И в направлении на северо-запад по западной границе квартала 138 Палемского участкового лесничества Великоустюгского государственного лесничества до точки К с поворотом на северо-восток по западной границе кварталов 129, 127 того же участкового лесничества до пересечения с западной границей квартала 128 Палемского участкового лесничества Великоустюгского государственного лесничества (точка Л).

Далее от точки Л граница проходит по северной границе квартала 128 Палемского участкового лесничества Великоустюгского государственного лесничества (точка А).

Координаты поворотных точек:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № поворотной точки | Широта | Долгота |
| T1 | 46° 26' 28.36" E | 60° 36' 48.81" N |
| T2 | 46° 28' 37.08" E | 60° 36' 49.38" N |
| T3 | 46° 28' 52.21" E | 60° 35' 32.31" N |
| T4 | 46° 28' 30.86" E | 60° 35' 44.15" N |
| T5 | 46° 28' 6.69" E | 60° 35' 32.23" N |
| T6 | 46° 27' 28.70" E | 60° 35' 32.99" N |
| T7 | 46° 27' 8.28" E | 60° 35' 49.84" N |
| T8 | 46° 26' 14.57" E | 60° 35' 49.70" N |
| T9 | 46° 25' 40.08" E | 60° 35' 36.98" N |
| T10 | 46° 25' 15.06" E | 60° 35' 19.20" N |
| T11 | 46° 21' 22.68" E | 60° 35' 19.73" N |
| T12 | 46° 22' 14.22" E | 60° 36' 13.09" N |
| T13 | 46° 21' 17.57" E | 60° 37' 3.56" N |
| T14 | 46° 23' 39.92" E | 60° 37' 55.44" N |
| T15 | 46° 24' 24.48" E | 60° 37' 57.56" N |
| T16 | 46° 24' 30.97" E | 60° 37' 53.68" N |
| T17 | 46° 24' 34.78" E | 60° 37' 51.07" N |
| T18 | 46° 24' 36.57" E | 60° 37' 50.14" N |
| T19 | 46° 24' 38.59" E | 60° 37' 49.57" N |
| T20 | 46° 24' 40.79" E | 60° 37' 49.15" N |
| T21 | 46° 24' 42.30" E | 60° 37' 49.05" N |
| T22 | 46° 24' 44.06" E | 60° 37' 49.19" N |
| T23 | 46° 24' 45.85" E | 60° 37' 49.80" N |
| T24 | 46° 24' 47.16" E | 60° 37' 50.98" N |
| T25 | 46° 24' 47.69" E | 60° 37' 52.10" N |
| T26 | 46° 24' 48.23" E | 60° 37' 54.09" N |
| T27 | 46° 24' 49.18" E | 60° 38' 1.70" N |
| T28 | 46° 25' 23.03" E | 60° 37' 50.08" N |

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

**20. Природные особенности ООПТ**

а. Нарушенность территории – Территория заказника подвергалась сплошно-лесосечным концентрированным рубкам, после которых шло возобновление хвойными породами.

б. Рельеф

Заказник находится в пределах Сухоно-Югской низины на правом берегу р. Юг к северу от устья р. Лузы. Водораздельное пространство сложено бескарбонатными моренными и водно-ледниковыми четвертичными отложениями. Под ними залегают мергели с прослоями известняков и глин, переслаивающихся песков и песчаников триаса. Преобладающим типом рельефа является волнистая и плоская озерно-ледниковая равнина с абсолютными отметками 100-120 м, над которой поднимаются невысокие холмы и гряды. Она расчленена долинами ручьев – притоков р. Емкуч, глубина вреза не превышает 5 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

Почвы преимущественно среднеподзолистые песчаные и супесчаные. На выположенных склонах с замедленным стоком они замещаются торфяно-подзолисто-глееватыми, а в поймах ручьев и в западинах - подзолисто-болотными почвами.

д. Гидрологическая сеть

Река Юг и Луза, ручей Емкуч и его притоки.

е. Флора и растительность

Сейчас более 90% территории заказника покрыто лесами 80-100-летнего возраста. По площади преобладают сосняки зеленомошные черничные с плауном годичным, хвощем лесным, щитовником игольчатым, костяникой каменистой, линнеей северной и майником двулистным. Значительны площади брусничников с шиповником иглистым и можжевельником в подлеске. В травяном ярусе преобладают марьянник лесной, кошачья лапка, вейник наземный и дифазиаструм сплюснутый.

Вершины холмов и гряд заняты сосняками мохово-лишайниковой группы с плеврозием Шребера, кладиной лесной, к. альпийской и к. серой в нижнем ярусе. В условиях избыточного увлажнения формируются заболачивающиеся сосняки-черничники влажные с господством в моховом ярусе сфагнумов и сосняки-долгомошники с господством политриха обыкновенного. В травяно-кустарничковом ярусе таких лесов наиболее часто встречаются голубика, морошка, водяника, багульник болотный, болотный мирт, вереск обыкновенный.

Среди заболоченных лесов преобладают сосняки сфагновые, а по окраинам верховых торфяников встречаются сосняки болотно-травяные с преобладанием осок и сосняки багульниковые.

В юго-западной части заказника растут спелые и перестойные ельники зеленомошные черничные. В них сохранилась слабо нарушенная возрастная структура, характерная для субкоренных лесов. Преобладают черничники свежие с господством черники, брусники, костяники, майника двулистного, кислицы обыкновенной. По долинам ручьев распространены ельники травяные с лабазником вязолистным, борцом высоким и бодяком огородным. Реже встречаются ельники кисличники с хвощем лесным и ельники брусничники. В понижениях с избыточным увлажнением формируются ельники болотно-травяные с господством сфагнума, осок, вахты трехлистной, белокрыльника болотного и других травянистых растений низинных болот.

Мелколиственные участки леса, возникшие на месте вырубленных в 1920-1930 годы ельников, представлены в основном березняками зелено-мошниками черничными с майником двулистным, а на заболачивающихся вырубках – долгомошниками и травяно-сфагновыми со щитовником игольчатым, хвощем зимующим и х. лесным. На осветленных участках довольно часто встречается березняк травяной с пышным ярусом из папоротников, значительно реже – березняки кисличники с голокучником трехраздельным.

Список зарегистрированных видов растений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское  название  семейства | Латинское  название  вида | Русское  название  вида |
| Orchidaceae Juss. | Cypripedium calceolus L. | Башмачок настоящий |
| Orchidaceae Juss. | Cypripedium guttatum Sw. | Башмачок пятнистый |
| 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 palustre (L.) Scop. | Бодяк болотный |
| Asteraceae Dumort. | Cirsium heterophyllum (L.) Hill | Бодяк разнолистный |
| Ranunculaceae Juss. | Aconitum lycoctonum L. | Борец обыкновенный |
| Apiaceae Lindl. | Heracleum sibiricum L. | Борщевик сибирский |
| Ericaceae Juss. | Phodococcum vitis-idaea (L.) Avror. | Брусника обыкновенная |
| Thelypteridaceae Pichi Serm. | Phegopteris connectilis (Michx.) Watt | Буковник обыкновенный |
| 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 |
| Poaceae Barnhart | Calamagrostis epigeios (L.) Roth | Вейник наземный |
| Poaceae Barnhart | Calamagrostis neglecta (Ehrh.) Gaertn., Mey. et Scherb. | Вейник незамеченный |
| Poaceae Barnhart | Calamagrostis phragmitoides Hartm. | Вейник тростниковидный |
| Scrophulariaceae Rudolphi | Veronica officinalis L. | Вероника лекарственная |
| Thymelaeaceae Juss. | Daphne mezereum L. | Волчеягодник обыкновенный |
| Trilliaceae Lindl. | Paris quadrifolia L. | Вороний глаз четырехлистный |
| Geraniaceae Juss. | Geranium sylvaticum L. | Герань лесная |
| Athyriaceae Alst. | Gymnocarpium dryopteris (L.) Newm. | Голокучник трехраздельный |
| Rosaceae Juss. | Geum rivale L. | Гравилат речной |
| Pyrolaceae Dumort. | Pyrola rotundifolia L. | Грушанка круглолистная |
| Pyrolaceae Dumort. | Pyrola minor L. | Грушанка малая |
| Orchidaceae Juss. | Goodyera repens (L.) R.Br. | Гудайера ползучая |
| Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. | Diphasiastrum complanatum (L.) Holub | Двурядник сплюснутый |
| Orchidaceae Juss. | Epipactis helleborine (L.) Crantz | Дремлик чемерицевидный |
| Apiaceae Lindl. | Angelica sylvestris L. | Дудник лесной |
| Pinaceae Lindl. | Picea abies (L.) Karst. | Ель европейская |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera x subarctica Pojark. | Жимолость x субарктическая |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera pallasii Ledeb. | Жимолость Палласа |
| 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 starkeana Willd. | Ива сизоватая |
| Onagraceae Juss. | Chamaenerion angustifolium (L.) Scop. | Иван-чай узколистный |
| Viburnaceae Rafin. | Viburnum opulus L. | Калина обыкновенная |
| Oxalidaceae R.Br. | Oxalis acetosella L. | Кислица обыкновенная |
| Fabaceae Lindl. | Trifolium pratense L. | Клевер луговой |
| Fabaceae Lindl. | Trifolium repens L. | Клевер ползучий |
| Fabaceae Lindl. | Trifolium medium L. | Клевер средний |
| Rosaceae Juss. | Rubus arcticus L. | Княженика арктическая |
| Ranunculaceae Juss. | Atragene speciosa Weinm. | Княжик красивый |
| Campanulaceae Juss. | Campanula rotundifolia L. | Колокольчик круглолистный |
| Aristolochiaceae Juss. | Asarum europaeum L. | Копытень европейский |
| 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 |
| Rhamnaceae Juss. | Frangula alnus Mill. | Крушина ольховидная |
| Asteraceae Dumort. | Leontodon autumnalis L. | Кульбаба осенняя |
| Asteraceae Dumort. | Leontodon hispidus L. | Кульбаба щетинистая |
| Ranunculaceae Juss. | Trollius europaeus L. | Купальница европейская |
| Rosaceae Juss. | Filipendula ulmaria (L.) Maxim. | Лабазник вязолистный |
| Caprifoliaceae Juss. | Linnaea borealis L. | Линнея северная |
| Orchidaceae Juss. | Platanthera bifolia (L.) Rich. | Любка двулистная |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus repens L. | Лютик ползучий |
| Asparagaceae Juss. | Majanthemum bifolium (L.) F.W.Schidt | Майник двулистный |
| 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 |
| Cupressaceae Bartl. | Juniperus communis L. | Можжевельник обыкновенный |
| Caryophyllaceae Juss. | Sagina procumbens L. | Мшанка лежачая |
| Poaceae Barnhart | Poa angustifolia L. | Мятлик узколистный |
| Asteraceae Dumort. | Leucanthemum vulgare Lam. | Нивяник обыкновенный |
| Poaceae Barnhart | Festuca ovina L. | Овсяница овечья |
| Poaceae Barnhart | Schedonorus pratensis (Huds.) Beauv. | Овсяничник луговой |
| Juncaceae Juss. | Luzula pilosa (L.) Willd. | Ожика волосистая |
| Betulaceae S.F.Gray | Alnus incana (L.) Moench | Ольха серая |
| Hypolepidiaceae Pichi Serm. | Pteridium aquilinum (L.) Kuhn | Орляк обыкновенный |
| Pyrolaceae Dumort. | Orthilia secunda (L.) House | Ортилия однобокая |
| Cyperaceae Juss. | Carex globularis L. | Осока шаровидная |
| Asteraceae Dumort. | Sonchus arvensis L. | Осот полевой |
| Orchidaceae Juss. | Dactylorhiza maculata (L.) Soo | Пальчатокоренник пятнистый |
| Orchidaceae Juss. | Dactylorhiza fuchsii (Druce) Soo | Пальчатокоренник Фукса |
| Asteraceae Dumort. | Tanacetum vulgare L. | Пижма обыкновенная |
| Pinaceae Lindl. | Abies sibirica Ledeb. | Пихта сибирская |
| Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. | Lycopodium annotinum L. | Плаун годичный |
| Pediculariaceae Juss. | Rhinanthus serotinus (Schoenh.) Oborny | Погремок осенний |
| Rubiaceae Juss. | Galium septentrionale Roem. et Schult. | Подмаренник северный |
| Plantaginaceae Juss. | Plantago major L. | Подорожник большой |
| Poaceae Barnhart | Agrostis gigantea Roth | Полевица гигантская |
| Poaceae Barnhart | Agrostis capillaris L. | Полевица тонкая |
| Rosaceae Juss. | Sorbus aucuparia L. | Рябина обыкновенная |
| Cornaceae Dumort. | Swida alba (L.) Opiz | Свидина белая |
| Primulaceae Juss. | Trientalis europaea L. | Седмичник европейский |
| Asteraceae Dumort. | Crepis paludosa (L.) Moench | Скерда болотная |
| Asteraceae Dumort. | Crepis tectorum L. | Скерда кровельная |
| 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 |
| Onocleaceae Pichi Serm. | Matteuccia struthiopteris (L.) Todaro | Страусник обыкновенный |
| Poaceae Barnhart | Phleum pratense L. | Тимофеевка луговая |
| Ericaceae Juss. | Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng. | Толокнянка обыкновенная |
| Salicaceae Mirb. | Populus tremula L. | Тополь дрожащий |
| Violaceae Batsch | Viola riviniana Reichb. | Фиалка Ривиниуса |
| Violaceae Batsch | Viola epipsila Ledeb. | Фиалка сверхуголая |
| Violaceae Batsch | Viola mirabilis L. | Фиалка удивительная |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum sylvaticum L. | Хвощ лесной |
| Ericaceae Juss. | Vaccinium myrtillus L. | Черника обыкновенная |
| Lamiaceae Lindl. | Prunella vulgaris L. | Черноголовка обыкновенная |
| Fabaceae Lindl. | Lathyrus vernus (L.) Bernh. | Чина весенняя |
| Fabaceae Lindl. | Lathyrus pratensis L. | Чина луговая |
| Rosaceae Juss. | Rosa acicularis Lindl. | Шиповник иглистый |
| Dryopteridaceae Ching | Dryopteris dilatata (Hoffm.) A.Gray | Щитовник расширенный |
| Dryopteridaceae Ching | Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs | Щитовник шартрский |
| Poaceae Barnhart | Deschampsia caespitosa (L.) Beauv. | Щучка дернистая |
| Caryophyllaceae Juss. | Cerastium holosteoides Fries | Ясколка дернистая |
| Asteraceae Dumort. | Hieracium umbellatum L. | Ястребинка зонтичная |
| Asteraceae Dumort. | Pilosella cymella Sennik. | Ястребиночка зонтиковидная |

ж. Лесной фонд

Великоустюгское государственное лесничество, Палемское участковое лесничество, кварталы 127-130, квартал 131, выделы 9, 24 - 41, 43, квартал 132, выделы 32 - 35, кварталы 138 - 151.

з. Животный мир

Животный мир типичен для тайги: водятся лось, медведь, барсук, заяц-беляк и другие млекопитающие. Встречаются тетеревиные птицы (глухарь, рябчик, тетерев), разнообразны воробьиные. О благоприятных условиях в заказнике свидетельствует большое количество муравейников.

Список зарегистрированных видов животных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Латинское название семейства | Латинское название вида | Русское название вида |
|  | Tetraonidae | Lyrurus tetrix | Тетерев обыкновенный |
|  | Tetraonidae | Tetrao urogallus | Глухарь обыкновенный |
|  | Tetraonidae | Tetrastes bonasia | Рябчик |
|  | Ursidae | Ursus arctor | Медведь бурый |
|  | Mustelidae | Meles meles | Барсук |
|  | Leporidae | Lepus timidus | Заяц-беляк |
|  | Cervidae | Alces alces | Лось |

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

13 редких и довольно редких: калина, волчеягодник, жимолость Палласа, липа мелколистная, плаун годичный, страусник обыкновенный, пальцекорник пятнистый, п. Фукса, тайник овальный, любка двулистная, гудайера ползучая, одноцветка одноцветковая, дремлик чемерицевидный. Четыре вида занесены в Красную книгу области - пихта сибирская, башмачок пятнистый, башмачок настоящий и костяника хмелелистная.

к. Сведения о биологическом разнообразии

На территории государственного природного заказника произрастают 9 типов сосняков, 8 типов ельников с охраняемыми видами древесно-кустарниковой и травяной растительности и животного мира. Всего во флоре заказника зарегистрировано 114 видов растений. В напочвенном покрове зарегистрировано 12 видов лишайников и 6 видов мхов.

л. Основные экосистемы

Лесные.

м. Особо ценные природные объекты

Старовозрастные хвойные леса. 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

Заказник является эталоном среднетаежного ландшафта. Леса имеют водоохранное, рекреационное значение.

**21. Экспликация земель ООПТ** – Земли лесного фонда: Великоустюгское государственное лесничество, Палемское участковое лесничество, кварталы 127-130, квартал 131, выделы 9, 24 - 41, 43, квартал 132, выделы 32 - 35, кварталы 138 - 151.

**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 09.02.2009 №232, уточнен Постановлением правительства Вологодской области от 31.05.2021 №589.

1. На территории государственного природного заказника запрещаются:

осуществление всех видов рубок лесных насаждений, за исключением рубок, указанных в пункте 7.2 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;

строительство объектов, не относящихся к функционированию государственного природного заказника;

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

прогон вне дорог и выпас сельскохозяйственных животных;

захламление территории и засорение водных объектов;

геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых;

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

разжигание костров вне специально отведенных мест;

взрывные работы;

изменение гидрологического режима территории;

осуществление охоты и ведение охотничьего хозяйства;

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

2. На территории государственного природного заказника разрешаются:

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

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;

заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор ими лекарственных растений для собственных нужд;

выполнение биотехнических мероприятий по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области и Департаментом по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира области с учетом ограничений, установленных пунктом 7.1 Положения;

проведение научных исследований по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области с учетом ограничений, установленных пунктом 7.1 Положения;

сбор минералогических коллекций в соответствии с Законом Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах";

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

культурно-познавательный, экологический маршрутный туризм по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области с учетом ограничений, установленных пунктом 7.1 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 7.1 и 7.2 Положения:

природно-познавательный туризм (код 5.2);

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 государственного природного заказника;

в границах государственного природного заказника 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** – 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.