**Кадастровые сведения 030: государственный природный заказник «Раменский лес»**

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

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

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

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** – 030.

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

**6. Статус ООПТ** – действующий.

**7. Дата создания ООПТ** – 07.08.1986 г.

**8. Цели создания ООПТ** – Сохранение типичного для Тарногского ландшафта участка зональных еловых лесов 3 - 4 бонитета.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Категория правового акта | Номер и дата | Площадь, га | Краткое содержание документа |
| 1 | Решение правительства Вологодской области | от 07.08.1986 №469 | 1348 | учреждение заказника |
| 2 | Постановление правительства Вологодской области | от 17.07.2006 №666 | 1353,28 | утверждение Положения об ООПТ |
| 3 | Постановление правительства Вологодской области | от 08.04.2008 №654 | 1353,28 | внесение изменений в положение об ООПТ |
| 4 | Постановление правительства Вологодской области | от 15.06.2010 №690 | 1324,28 | утверждение Положения об ООПТ в новой редакции |
| 5 | Постановление правительства Вологодской области | от 30.01.2012 №50 | 1301,3282 | изменение площади, границ |
| 6 | Постановление правительства Вологодской области | от 14.04.2014 №295 | 1299,7012 | изменение площади ООПТ |
| 7 | Постановление правительства Вологодской области | от 22.07.2019 №680 | 1367,30 | изменение площади, границ |
| 8 | Постановление правительства Вологодской области | от 20.04.2020 №443 | 1265,28 | изменение площади ООПТ, координат поворотных точек границы |
| 9 | Постановление правительства Вологодской области | от 19.04.2021 №462 | - | внесение изменений в положение об ООПТ |
| 10 | Постановление правительства Вологодской области | от 27.09.2021 № 1129 | - | внесение изменений в положение об ООПТ |
| 11 | Постановление правительства Вологодской области | от 25.04.2022 №534 | - | 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** – 2.

**14. Месторасположение ООПТ** – Вологодская область, Тарногский район. Тарногское лесничество, Шебеньгское участковое лесничество, кварталы 57, 58, 78, 79 (часть), 80 (часть), 81 (часть). Тарногское участковое лесничество: колхоз "Раменье" (МУП "Раменье"), кварталы 2, 3 (часть), 4 (часть); колхоз "Сухонец" (СГЖ "Сухонец"), квартал 1 (часть).

**15. Географическое положение ООПТ** – Заказник расположен в 25 км юго-восточнее с. Тарногский Городок, в 7 км от д. Раменье на водоразделе реки Саланги и ее притока реки Пурной и реки Тарноги.

**16. Общая площадь ООПТ** **(га)** – 1265,28.

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

**18. Границы ООПТ**: утверждены Постановлением Правительства Вологодской области от 15.06.2010 №690, уточнены Постановлениями Правительства Вологодской области от 30.01.2012 №50, от 14.04.2014 №295, от 22.07.2019 №680, от 20.04.2020 №443. Координаты поворотных точек границы комплексного (ландшафтного) государственного природного заказника даны в приложении 2 к Положению от 20.04.2020 №443.

Территория государственного природного заказника представлена двумя кластерами: северный и южный.

Северный кластер

От точки пересечения северной границы полосы отвода земель под объект "СМГ Ухта-Торжок, II нитка (Ямал)" с западной границей квартала 3 колхоза "Раменье" (МУП "Раменье") (точка 1) на север по границам кварталов 3, 2 колхоза "Раменье" (МУП "Раменье") до северо-западного угла квартала 2 колхоза "Раменье" (МУП "Раменье") (точка 2).

Далее на восток по границам кварталов 2 колхоза "Раменье" (МУП "Раменье"), 78, 79, 57, 58 Шебеньгского участкового лесничества Тарногского лесничества (точка 3).

Далее на юг по восточным границам квартала 58 Шебеньгского участкового лесничества, квартала 1 колхоза "Сухонец" (СПК "Сухонец") северной границы полосы отвода земель под объект "СМГ Ухта-Торжок, II нитка (Ямал)" (точка 4).

Далее на юго-запад по северной границе полосы отвода земель под объект "СМГ Ухта-Торжок, II нитка (Ямал)" вдоль границ квартала 1 колхоза "Сухонец" (СПК "Сухонец"), квартала 80 Шебеньгского участкового лесничества до пересечения с юго-восточный углом земельного участка, выделенного под станцию катодной защиты N 132, площадью 0.7540 га (точка 5).

Далее по восточной границе земельного участка, выделенного под станцию катодной защиты N 132, по выделам 17, 15, 11, 10 квартала 80 Шебеньгского участкового лесничества до выдела 10 квартала 80 Шебеньгского участкового лесничества, далее по северной границе (8 метров) до выдела 16 квартала 79 Шебеньгского участкового лесничества и далее по западной границе земельного участка, выделенного под станцию катодной защиты N 132, до пересечения с полосой отвода земель под объект "СМГ Ухта-Торжок, II нитка (Ямал)" (точка 6).

Далее на юго-запад по северной границе полосы отвода земель под объект "СМГ Ухта-Торжок, II нитка (Ямал)" вдоль границ квартала 80 Шебеньгского участкового лесничества, по кварталам 4, 3 колхоза "Раменье" (МУП "Раменье") до пересечения с западной границей квартала 3 колхоза "Раменье" (МУП "Раменье") (точка 1).

Южный кластер

Граница южного кластера совпадает с границей квартала 81 Шебеньгского участкового лесничества, исключая земельный участок, выделенный под станцию катодной защиты N 132, площадью 0.8730 га в границах части выделов 1, 3, 4, 5, 9 квартала 81 Шебеньгского участкового лесничества.

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

**20. Природные особенности ООПТ**

а. Нарушенность территории – нет данных.

б. Рельеф

Заказник занимает междуречье реки Саланги с ее притоком рекой Пурной (бассейн реки Сухоны) и реки Тарноги (бассейн реки Ваги), имеет прямоугольную форму длиной 6,7 км, шириной 2,5 км. Поверхность заказника представляет собой плоскую и волнистую аккумулятивную моренную равнину, переходящую по направлению к долине р. Сухоны в озерно-ледниковую.

Дочетвертичные пермские породы – мергели с прослойками известняков и линзами песков и глин - залегают на глубине от 5 до 30 м. Четвертичные отложения обычно представлены чехлом водно-ледниковых песков, которые подстилаются малощебнистой мореной.

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

На хорошо дренированных участках заказника широко распространены сильно-, реже, глубокоподзолистые супесчаные и суглинистые почвы. В пределах западин, лощин, вогнутых равнин почти повсеместно формируются торфянисто-подзолисто-глеевые разновидности зональных почв.

д. Гидрологическая сеть

Реки Саланга с ее притоком рекой Пурной (бассейн реки Сухоны) и река Тарнога (бассейн реки Ваги).

е. Флора и растительность

Здесь представлены эталонные для Тарногского ландшафтного района природные комплексы с зональными разнотипными еловыми лесами 3 - 4 классов бонитета. Леса занимают более 98% площади заказника. Преобладают еловые насаждения, доля березняков менее 10%. Наиболее распространенными являются черничники влажные, которые представляют собой первую стадию заболачивания лесных ассоциаций. В бессточных западинах они переходят в долгомошные или осоково-сфагновые типы леса. На дренированных холмах развиваются кисличники, а по берегам ручьев – крупнотравные леса.

В группе зеленомошников преобладают черничные и кисличные ассоциации. На склонах холмов на перегнойно-подзолистых почвах встречаются ельники кислично-папоротниковые, а в верхней трети хорошо дренированных склонов на супесчаных почвах – ельники кислично-майниковые. В зеленомошно-сфагновой группе выделены кислично-папоротниковая, кислично-черничная, кислично-майниковая, черничная и другие ассоциации. Среди сфагновых ельников - черничная, хвощево-черничная, хвощево-папоротниковая и хвощевая ассоциации. В березняках наиболее часты зеленомошные черничная и кисличная ассоциации и заболоченная сфагново-пушициевая.

Список зарегистрированных видов растений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Латинское  название  семейства | Латинское  название  вида | Русское  название  вида |
| Betulaceae S.F.Gray | Betula pubescens Ehrh. | Береза пушистая |
| Asteraceae Dumort. | Cirsium oleraceum (L.) Scop. | Бодяк огородный |
| Asteraceae Dumort. | Cirsium heterophyllum (L.) Hill | Бодяк разнолистный |
| Ranunculaceae Juss. | Aconitum lycoctonum L. | Борец обыкновенный |
| Ericaceae Juss. | Phodococcum vitis-idaea (L.) Avror. | Брусника обыкновенная |
| Thelypteridaceae Pichi Serm. | Phegopteris connectilis (Michx.) Watt | Буковник обыкновенный |
| Poaceae Barnhart | Calamagrostis epigeios (L.) Roth | Вейник наземный |
| Poaceae Barnhart | Calamagrostis phragmitoides Hartm. | Вейник тростниковидный |
| Primulaceae Juss. | Lysimachia vulgaris L. | Вербейник обыкновенный |
| 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 |
| Fabaceae Lindl. | Vicia sylvatica L. | Горошек лесной |
| Rosaceae Juss. | Geum rivale L. | Гравилат речной |
| Pyrolaceae Dumort. | Pyrola rotundifolia L. | Грушанка круглолистная |
| Orchidaceae Juss. | Goodyera repens (L.) R.Br. | Гудайера ползучая |
| Onagraceae Juss. | Circaea alpina L. | Двулепестник альпийский |
| Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. | Diphasiastrum complanatum (L.) Holub | Двурядник сплюснутый |
| Apiaceae Lindl. | Archangelica officinalis Hoffm. | Дягиль лекарственный |
| Pinaceae Lindl. | Picea abies (L.) Karst. | Ель европейская |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera xylosteum L. | Жимолость обыкновенная |
| Caprifoliaceae Juss. | Lonicera pallasii Ledeb. | Жимолость Палласа |
| Caryophyllaceae Juss. | Stellaria holostea L. | Звездчатка жестколистная |
| Rosaceae Juss. | Fragaria vesca L. | Земляника обыкновенная |
| Asteraceae Dumort. | Solidago virgaurea L. | Золотарник обыкновенный |
| Salicaceae Mirb. | Salix caprea L. | Ива козья |
| Onagraceae Juss. | Epilobium palustre L. | Кипрей болотный |
| Oxalidaceae R.Br. | Oxalis acetosella L. | Кислица обыкновенная |
| Rosaceae Juss. | Rubus saxatilis L. | Костяника каменистая |
| Athyriaceae Alst. | Athyrium filix-femina (L.) Roth | Кочедыжник женский |
| Rosaceae Juss. | Filipendula ulmaria (L.) Maxim. | Лабазник вязолистный |
| Caprifoliaceae Juss. | Linnaea borealis L. | Линнея северная |
| Tiliaceae Juss. | Tilia cordata Mill. | Липа сердцевидная |
| Ranunculaceae Juss. | Ranunculus repens L. | Лютик ползучий |
| Asparagaceae Juss. | Majanthemum bifolium (L.) F.W.Schidt | Майник двулистный |
| Rosaceae Juss. | Rubus idaeus L. | Малина обыкновенная |
| Pediculariaceae Juss. | Melampyrum sylvaticum L. | Марьянник лесной |
| Pediculariaceae Juss. | Melampyrum pratense L. | Марьянник луговой |
| Boraginaceae Juss. | Pulmonaria obscura Dumort. | Медуница неясная |
| Cupressaceae Bartl. | Juniperus communis L. | Можжевельник обыкновенный |
| Poaceae Barnhart | Molinia coerulea (L.) Moench | Молиния голубая |
| Rosaceae Juss. | Rubus chamaemorus L. | Морошка приземистая |
| Boraginaceae Juss. | Myosotis palustris (L.) L. | Незабудка болотная |
| Poaceae Barnhart | Avenella flexuosa (L.) Drejer | Овсяночка извилистая |
| Juncaceae Juss. | Luzula pilosa (L.) Willd. | Ожика волосистая |
| Betulaceae S.F.Gray | Alnus incana (L.) Moench | Ольха серая |
| Pyrolaceae Dumort. | Orthilia secunda (L.) House | Ортилия однобокая |
| Cyperaceae Juss. | Carex ericetorum Poll. | Осока верещатниковая |
| Cyperaceae Juss. | Carex physodes Bieb. | Осока вздутая |
| Cyperaceae Juss. | Carex rostrata Stokes | Осока носиковая |
| Cyperaceae Juss. | Carex nigra (L.) Reichard | Осока черная |
| Cyperaceae Juss. | Carex globularis L. | Осока шаровидная |
| Orchidaceae Juss. | Dactylorhiza maculata (L.) Soo | Пальчатокоренник пятнистый |
| Poaceae Barnhart | Melica nutans L. | Перловник поникший |
| Ranunculaceae Juss. | Hepatica nobilis Mill. | Печеночница благородная |
| Lycopodiaceae Beauv. ex Mirb. | Lycopodium annotinum L. | Плаун годичный |
| Rubiaceae Juss. | Galium odoratum (L.) Scop. | Подмаренник душистый |
| Rubiaceae Juss. | Galium mollugo L. | Подмаренник мягкий |
| Cyperaceae Juss. | Eriophorum vaginatum L. | Пушица влагалищная |
| Rosaceae Juss. | Sorbus aucuparia L. | Рябина обыкновенная |
| Primulaceae Juss. | Trientalis europaea L. | Седмичник европейский |
| Saxifragaceae Juss. | Chrysosplenium alternifolium L. | Селезеночник очереднолистный |
| Pinaceae Lindl. | Pinus sylvestris L. | Сосна обыкновенная |
| Orchidaceae Juss. | Listera ovata (L.) R.Br. | Тайник яйцевидный |
| Salicaceae Mirb. | Populus tremula L. | Тополь дрожащий |
| Violaceae Batsch | Viola palustris L. | Фиалка болотная |
| Violaceae Batsch | Viola riviniana Reichb. | Фиалка Ривиниуса |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum palustre L. | Хвощ болотный |
| Equisetaceae Rich. ex DC. | Equisetum sylvaticum L. | Хвощ лесной |
| Rosaceae Juss. | Rubus humulifolius C.A.Mey. | Хмеленика хмелелистная |
| Ericaceae Juss. | Vaccinium myrtillus L. | Черника обыкновенная |
| Fabaceae Lindl. | Lathyrus vernus (L.) Bernh. | Чина весенняя |
| Rosaceae Juss. | Rosa acicularis Lindl. | Шиповник иглистый |
| Dryopteridaceae Ching | Dryopteris expansa (C.Presl) Fras.-Jenk. et Jermy | Щитовник распростертый |
| Dryopteridaceae Ching | Dryopteris dilatata (Hoffm.) A.Gray | Щитовник расширенный |
| Dryopteridaceae Ching | Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs | Щитовник шартрский |
| Asteraceae Dumort. | Hieracium silvestre Tausch | Ястребинка лесная |

ж. Лесной фонд

Тарногское лесничество, Шебеньгское участковое лесничество, кварталы 57, 58, 78, 79 (часть), 80 (часть), 81 (часть). Тарногское участковое лесничество: колхоз "Раменье" (МУП "Раменье"), кварталы 2, 3 (часть), 4 (часть); колхоз "Сухонец" (СГЖ "Сухонец"), квартал 1 (часть).

з. Животный мир

В заказнике обитает лось, который круглогодично находит корм и укрытия в лесах различного типа и на заболоченных участках в поймах рек. Обычен здесь и медведь, использующий разнообразные корма. Преимущественно по опушкам и поймам встречается тетерев, а в лесном массиве многочислен большой пестрый дятел. Из потребителей древесины широко рас-пространен короед-типограф, но его повреждающая деятельность незначительна. На осинах обычен тополевый листоед, под пологом леса часто встречаются рыжие лесные муравьи. Из хищных беспозвоночных многочисленны жужелицы и сенокосцы.

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

Имеются виды растений занесенные в Красную книгу Российской Федерации (пальчатокоренник Траунштейнера, надбородник безлистный), 15 видов растений занесенных в Красную книгу Вологодской области (малина хмелелистная, печеночница благородная, подмаренник душистый и др.).

Встречаются 2 вида животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (подкаменщик обыкновенный, беркут), 26 видов животных, занесенных в Красную книгу Вологодской области.

к. Сведения о биологическом разнообразии

На территории государственного природного заказника выявлено около 20 ассоциаций ельников, флористическое богатство которых достигает 300 - 400 видов. Фауна представлена 155 видами, среди которых 4 вида земноводных, 1 вид пресмыкающихся (живородящая ящерица), 108 видов птиц, 30 видов млекопитающих.

л. Основные экосистемы

Лесные.

м. Особо ценные природные объекты

Разные типы зональных ельников. Места обитания редких видов растений и животных.

н. Лечебные и рекреационные ресурсы – нет данных.

о. Историко-культурные объекты – отсутствуют.

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

Территория государственного природного заказника представляет собой уникальный для района природный ландшафт, кроме научного и рекреационного значения выполняющий и водоохранную роль.

**21. Экспликация земель ООПТ** – Земли лесного фонда: Тарногское лесничество, Шебеньгское участковое лесничество, кварталы 57, 58, 78, 79 (часть), 80 (часть), 81 (часть). Тарногское участковое лесничество: колхоз "Раменье" (МУП "Раменье"), кварталы 2, 3 (часть), 4 (часть); колхоз "Сухонец" (СГЖ "Сухонец"), квартал 1 (часть).

**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 15.06.2010 №690, уточнен Постановлениями Правительства Вологодской области от 19.04.2021 №462, от 25.04.2022 №534.

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, рыбоохраны);

прогон вне дорог и выпас сельскохозяйственных животных;

геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых;

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

разжигание костров, разбивка палаток, устройство туристических лагерей, за исключением культурно-познавательного и экологического маршрутного туризма по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области;

взрывные работы;

изменение гидрологического режима территории;

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;

заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд;

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

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";

рыболовство;

охота и ведение охотничьего хозяйства с учетом ограничений, установленных пунктом 7.1 Положения;

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;

осуществление сплошных рубок лесных насаждений и иных работ в охранных зонах магистрального газопровода, обеспечивающих безопасное функционирование и эксплуатацию указанного объекта, в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации и по согласованию с Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды области;

осуществление работ по реконструкции, капитальному ремонту, модернизации линейных объектов капитального строительства, включенных в границы особо охраняемой природной территории при ее образовании.

Допускается следующий вид 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:

охрана природных территорий (код 9.1);

любая деятельность на территории ООПТ осуществляется на принципах приоритета интересов охраны над интересами использования и недопустимости хозяйственной деятельности, несовместимой с режимом охраны в границах государственного природного заказника;

на расположенные в границах заказника земельные участки, занятые линейными объектами, действие градостроительного регламента не распространяется.

**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.