**Полное официальное наименование ООПТ:**

Пучкомский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения

ID: 943

GIS

**GIS:**

 полигон

[Скачать трек](http://www.oopt.aari.ru/oopt/node/943/gpx)

**Источник картографических данных:** ГКУ Центр природопользования и охраны окружающей среды Архангельской области
**Год оцифровки:** 2015
**Качество картографических данных:** 1:100 000

Установочные сведения

**Текущий статус ООПТ:**

 [Действующий](http://www.oopt.aari.ru/category/%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%81-%D0%9E%D0%9E%D0%9F%D0%A2/%D0%94%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D1%83%D1%8E%D1%89%D0%B8%D0%B9)

**Категория ООПТ:**

 [государственный природный заказник](http://www.oopt.aari.ru/category/%D0%9A%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F-%D0%9E%D0%9E%D0%9F%D0%A2/%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D0%B8%D0%BA)

**Значение ООПТ:**

 [Региональное](http://www.oopt.aari.ru/category/%D0%A3%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%8C-%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%9E%D0%9E%D0%9F%D0%A2/%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5)

**Профиль:**

 [ландшафтный](http://www.oopt.aari.ru/category/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D1%8C-%D0%9E%D0%9E%D0%9F%D0%A2/%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%88%D0%B0%D1%84%D1%82%D0%BD%D1%8B%D0%B9)

**Дата создания:**

 11.11.1996

**Местоположение ООПТ в структуре административно-территориального деления:**

* [Северо-Западный федеральный округ](http://www.oopt.aari.ru/category/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BE-%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3)›[Архангельская область](http://www.oopt.aari.ru/category/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BE-%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3/%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%BE-1)›[Пинежский район](http://www.oopt.aari.ru/category/%D0%90%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BE-%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B3/%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%BE%D0%B1%D0%BB)

**Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

 отсутствует

**Кадастровый номер земельного участка:**

 отсутствует

**Общая площадь ООПТ:**

 11 870,0 га

**Площадь морской особо охраняемой акватории:**

 0,0 га

**Площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования:**

 0,0 га

**Площадь охранной зоны:**

 0,0 га

**Обоснование создания ООПТ и ее значимость:**

Образован с целью сохранения и воспроизводства ценных лесных насаждений, произрастающих в природных условиях Пучкомского соснового бора, и поддержания общего экологического баланса.

**Нормативная правовая основа функционирования ООПТ:**

|  |  | [**Название документа**](http://www.oopt.aari.ru/oopt/%D0%9F%D1%83%D1%87%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9?order=title&sort=asc) | [**Датасортировать по иконкам**](http://www.oopt.aari.ru/oopt/%D0%9F%D1%83%D1%87%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9?order=field_doc_date_value&sort=desc) | [**Номер**](http://www.oopt.aari.ru/oopt/%D0%9F%D1%83%D1%87%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9?order=field_doc_number_value&sort=asc) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PDF | **!** | [Постановление администрации Архангельской области от 11.11.1996 №586](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B0%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-11111996-%E2%84%96586)Об образовании Пучкомского государственного природного ландшафтного заказника регионального значения | 11.11.1996 | 586 |
| PDF | **!** | [Постановление главы администрации Архангельской области от 04.08.2005 №148](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%8B-%D0%B0%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-04082005-%E2%84%96148)Об утверждении Положений о государственных природных заказниках регионального значения и внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти области по вопросам деятельности государственных природных заказников регионального значения | 04.08.2005 | 148 |
| PDF | **!** | [Постановление главы администрации Архангельской области от 06.12.2006 №137](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%8B-%D0%B0%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-06122006-%E2%84%96137)О признании утратившими силу некоторых нормативных правых актов главы администрации области по вопросам деятельности государственных природных заказников регионального значения | 06.12.2006 | 137 |
| PDF | **!** | [Постановление администрации Архангельской области от 09.07.2007 №128-па](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B0%D0%B4%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-09072007-%E2%84%96128-%D0%BF%D0%B0)Об утверждении Положения о Пучкомском государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения | 09.07.2007 | 128-па |
| PDF | **!** | [Постановление правительства Архангельской области от 11.05.2010 №140-пп](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-11052010-%E2%84%96140-%D0%BF%D0%BF)О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Архангельской области в сфере охраны окружающей среды и недропользования | 11.05.2010 | 140-пп |
| PDF | **!** | [Постановление правительства Архангельской области от 07.08.2012 №346-пп](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-07082012-%E2%84%96346-%D0%BF%D0%BF)О внесении изменений в отдельные постановления администрации Архангельской области и Правительства Архангельской области по вопросам государственного контроля (надзора) | 07.08.2012 | 346-пп |
| PDF | **!** | [Постановление правительства Архангельской области от 20.09.2016 №380-пп](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-20092016-%E2%84%96380-%D0%BF%D0%BF)Об утверждении Положения о Пучкомском государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения | 20.09.2016 | 380-пп |
| PDF | **!** | [Постановление правительства Архангельской области от 12.04.2021 №192-пп](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-12042021-%E2%84%96192-%D0%BF%D0%BF)О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Архангельской области | 12.04.2021 | 192-пп |
| PDF | **!** | [Постановление правительства Архангельской области от 18.04.2022 №236-пп](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-18042022-%E2%84%96236-%D0%BF%D0%BF)О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Архангельской области | 18.04.2022 | 236-пп |
| PDF | **!** | [Постановление правительства Архангельской области от 04.07.2022 №472-пп](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-04072022-%E2%84%96472-%D0%BF%D0%BF)О внесении изменений в постановление администрации Архангельской области от 15 февраля 2002 года № 30 и в отдельные постановления Правительства Архангельской области | 04.07.2022 | 472-пп |
| PDF | **!** | [Постановление правительства Архангельской области от 15.09.2023 №862-пп](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-15092023-%E2%84%96862-%D0%BF%D0%BF)О внесении изменений в отдельные постановления администрации Архангельской области и Правительства Архангельской области | 15.09.2023 | 862-пп |

Территориальная структура ООПТ

**Географическое положение:**

Заказник расположен в Пинежском муниципальном округе, включает в себя кварталы 25 - 29, 38 - 45 Сулецкого участкового лесничества Сурского лесничества территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.

**Описание границ:**

Расположен в границах кварталов 25 - 29, 38 - 45 Сулецкого участкового лесничества Сурского лесничества Архангельской области

**Кластерность (по документу):**

 1

**Документ, определяющий кластерность:**

[Постановление правительства Архангельской области от 20.09.2016 №380-пп](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-20092016-%E2%84%96380-%D0%BF%D0%BF)

**Кластерность:**

**Количество участков:** 1

Режимы и зонирование ООПТ и охранной зоны

**Документы, определяющие режим хозяйственного использования и зонирование территории:**

[Постановление правительства Архангельской области от 20.09.2016 №380-пп](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-20092016-%E2%84%96380-%D0%BF%D0%BF)

[Постановление правительства Архангельской области от 12.04.2021 №192-пп](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%BE%D1%82-12042021-%E2%84%96192-%D0%BF%D0%BF)

**Запрещенные виды деятельности и природопользования:**

* рубка лесных насаждений, за исключением: рубок для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия); рубок, проводимых в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации, при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров; рубок, связанных с реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов;
* строительство зданий, строений и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением объектов, обеспечивающих охрану и использование заказника;
* применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
* интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;
* въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств в бесснежный период, за исключением: транспортных средств федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Архангельской области, осуществляющих государственный контроль (надзор), объекты которого расположены на территории заказника, в том числе подведомственных им государственных учреждений, при осуществлении государственного контроля (надзора) и иных служебных мероприятий; транспортных средств правоохранительных органов, аварийно-спасательных служб и формирований при выполнении ими служебных мероприятий и (или) аварийно-спасательных работ; транспортных средств лиц, осуществляющих санитарно-оздоровительные мероприятия и мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров; любых транспортных средств при движении по автомобильным дорогам общего пользования;
* размещение отходов производства и потребления;
* геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;
* распашка земель;
* проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;
* организация туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных мест;
* уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов).

**Разрешенные виды деятельности и природопользования:**

На территории заказника устанавливаются следующие виды разрешенного использования земельных участков в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений:
1) основные виды разрешенного использования земельных участков:
Деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
Охрана природных территорий (код 9.1);
Заготовка древесины (код 10.1) в части охраны и восстановления лесов;
Резервные леса (код 10.4);
2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:
Природно-познавательный туризм (код 5.2) в части размещения палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде;
Заготовка лесных ресурсов (код 10.3) в части сбора и заготовки недревесных и пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд, за исключением заготовки живицы;
Общее пользование водными объектами (код 11.1), за исключением использования водных мотоциклов и устройства водопоев.

Природные особенности ООПТ

**Природные особенности ООПТ:**

Территория заказника представлена преобладанием хвойных сосновых и еловых насаждений, с примесью лиственных. Сосновые насаждения занимают большую территорию заказника, нежели еловые. В границах заказника протекает одноименная река Пучкома, а также многочисленное количество ручьев. Заболоченных участков на территории заказника представлено минимальным количеством, в основном отдельными небольшими «пятнами».

Нарушенность территории
Пучкомский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения образован с целью сохранения и воспроизводства ценных лесных насаждений, произрастающих в природных условиях Пучкомского соснового бора, и поддержания общего экологического баланса.
В настоящее время заказник отвечает целям его создания, имеет минимальную степень антропогенного воздействия (охотники, рыбаки).
На территории заказника можно выделить зоны с различной степенью антропогенного воздействия:
- участки со средним уровнем антропогенной нагрузки (туда относятся дорожная сеть, присутствующая в границах заказника, охотничьи тропы);
- участки со слабым уровнем антропогенной нагрузки (туда можно отнести всю оставшуюся территорию заказника, которая почти не подвержена антропогенному влиянию.
Данная территория представляет собой малонарушенные лесные территории.
Заказник имеет большую экологическую ценность как территория, где произрастает большое количество редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и мест обитания многих видов фауны. Большой рекреационной нагрузки заказник не имеет.
Со стороны республики Коми сплошные вырубки вплотную подходят к границам заказника. Несмотря на то, что данные рубки не происходят в границах заказника, вырубки непосредственно на границе оказывают сильное влияние на таежную флору и фауну заказника. Для животных и растений это изменение условий теплового и водного режима в опушке леса, вплоть до ее развала, проникновение иных, ранее не обитавших здесь, видов (в том числе дендрофагов и возбудителей болезней леса). Для животных, кроме того, это фактор беспокойства. Какая- то часть животных лишаются привычных убежищ, кормовых участков.
Территорию заказника пересекает заброшенная в первой половине прошлого века конная дорога от деревни Нюхча на реке Пинега до комяцкой деревни Кривое на реке Вашка. В настоящее время эта одна из троп, используемых населением Удорского района республики Коми.
По берегам реки Пучкома и ручья Субась раскиданы мелкоконтурные луга, которые ранее использовались в качестве сенокосов жителями Удорского района. Удаленность от деревень служила разрешительным фактором для заготовки сена на личное подворье. Участки связаны между собой тропиночной сетью и на них можно обнаружить развалины старых избушек.
Заказник расположен вдали от населенных пунктов и поэтому практически не затронут хозяйственной деятельностью человека. Но, тем не менее, эти леса издавна используются местными жителями для охоты, рыбной ловли. В настоящее время заказник активно используется как охотничьи угодья с соответствующей инфраструктурой: избами, охотничьими тропами с капканами, петлями, силками на крупную и мелкую дичь.
На территории заказника сохранились развалины бараков, предположительно, первой половины прошлого века. Со слов местных жителей в 30-е годы прошлого столетия в бассейне р. Пучкома осуществлялась заготовка древесины, которую сплавляли по р. Пучкома до р. Вашка. Заготовка древесины велась на прииск непродолжительное время и в небольших объемах. По степени воздействия на леса такие рубки аналогичны природному процессу – развалу отдельных парцелл и образованию «окон» в лесном массиве. Небольшие участки средневозрастных древостоев с покрытыми мхом остатками валежа в равной степени могут являться и результатом природной «оконной динамики» или следствием приисковых рубок. За давностью воздействия и самовосстановления леса территорию заказника можно с полной уверенностью считать малонарушенной.
Лесные пожары не миновали территорию заказника. Средневозрастные и приспевающие древостои в центральной части заказника имеют пирогенное происхождение.

Рельеф
Район заказника находится в пределах Восточно-Европейской платформы и представляет собой типичную полого-волнистую заболоченную равнину с развитой гидрографической сетью.
Рельеф заказника, в целом – плоская слабо волнистая всхолмленная равнина с развитой озерной и речной сетью, с абсолютными отметками высот до 229 м над уровнем моря (кв. 128, выд. 7 Сулецкого уч. лесничества). Амплитуда высот составляет всего 75 метров. Поверхность равнины осложняется увалами и холмами, высотой 2-15 метров, и на водоразделах - небольшими логообразными болотистыми понижениями.

Климат
Климат района можно определить, как умеренно-континентальный, с продолжительной холодной многоснежной зимой, короткой весной с неустойчивыми температурами, относительно коротким умеренно теплым летом, продолжительной и ненастной осенью. Большое влияние оказывает близость холодного Северного Ледовитого океана. Особенностью климата является частая смена воздушных масс различного происхождения. Погодные условия определяются расположением территории на севере Европейской части РФ, влиянием холодных арктических морей. Поступление воздушных масс арктического происхождения в любое время года сопровождается холодными и сухими северо-восточными ветрами, приносящими резкие похолодания.
Преобладающее направление ветров: весной и летом - северное и северо-восточное, а зимой и осенью - западное и юго-западное. Средняя скорость ветров - 5-6 м/с. Сильные ветра (со скоростью 15 м/с и более) наиболее распространены в зимнее время. Для климата данного района характерна хорошо выраженная смена сезонов, что проявляется в годовом ходе температуры воздуха и распределении атмосферных осадков. Самый длинный сезон - зимний - 5-6 месяцев. Снежный покров устанавливается в середине ноября и держится около 200 дней.
Количество осадков за год составляет около 610 мм, испаряется же в 2-3 раза меньше. Большему испарению препятствует дефицит солнечной радиации. Воздух во все сезоны очень влажный: относительная влажность летом равна 83-85% и зимой 79-80%. Зимой характерен снежный покров, который устанавливается в первой декаде ноября и сходит в первой декаде мая.
За зимний период выпадает 213-271 мм осадков. Число дней с метелью составляет 20-35 дней.
Период с положительными температурами выше 00 составляет 150 дней (с 22 апреля по 15 октября), выше +50 (вегетационный период) – 131 день (с 5 мая по 25 сентября), выше +100 (период активной вегетации) – 92 дня (с 1 июня по 31 августа). В начале июня велика вероятность поздневесенних заморозков, а в конце августа, начале сентября – раннеосенних. При этом период активной вегетации сокращается до трех месяцев.

Почвы
Район заказника относится к Северо-Русской таежно-лесной почвенно-биоклиматической области Бореального пояса. В районе присутствуют супесчаные и легкосуглинистые, средне- и сильноподзолистые почвы. Также встречаются болотистые почвы, но в небольшом количестве. В пониженных местах преобладают торфяно-болотные и иловато-болотные почвы.

Гидрологическая сеть
Гидрографическая сеть заказника принадлежит бассейну реки Мезень и Белого моря. Она представлена верховьем реки Пучкома и небольшими реками и ручьями, в нее впадающими.
Водный баланс территории находится в прямой связи с особенностями климата. По географическому положению район приурочен к зоне избыточного увлажнения, а преобладание осадков над испарением способствует благоприятному питанию водоносных пластов инфильтрационными водами. В питании водных объектов главную роль играют талые воды. Весенний сток составляет более половины годового стока и летний - более четверти. Суммарное поверхностное питание (снеговое и дождевое) значительно превышает величину поступающих в реки подземных вод, что обусловлено широким распространением слабо водонепроницаемых отложений.
Характер русла рек и строение их долин определятся составом подстилающих пород и приуроченностью к определённым типам микрорельефа. Русла рек сильно извилисты, глубокие участки чередуются с отмелями.
Многочисленные малые реки, в том числе и ручьи пересекают всю территорию заказника.
Озёра в границах Заказника отсутствуют. Болота занимают незначительные площади заказника. По способу питания болота в районе относятся чаще к переходному, реже верховому типам. Глубина болот обычно 1-3 метра, реже 6 метров. Чаще всего их форма овальная, вытянутая. Питание болот осуществляется за счёт атмосферных осадков и грунтовых вод. По характеру водного питания болота переходные русского типа кустарничково-травяно-сфагновые.
По условиям залегания, питания, движения, режиму и химическому составу вод, водоносные горизонты в районе заказника можно разделить на две большие группы: водоносные горизонты четвертичных и водоносные горизонты пермских отложений. К особенностям горизонтов четвертичных отложений можно отнести: водовмещающие породы – пески, воды поровые поверхностные, небольшая мощность. Отличительные черты горизонтов пермских отложений: воды в них трещинно-пластовые, порово-пластовые, напорные; высокая проводимость пород и практически постоянный режим вод.

Флора и растительность
Территория заказника принадлежит Евроазиатской таежной (хвойнолесной) области, Североевропейской таежной провинции, Кольско-Печерской и Валдайско-Онежской подпровинциям. Указанная территория располагается в полосе северотаежных лесов.
Заказник охватывает обширные системы хвойных и смешанных лесов, болот и речных долин. Лесные земли занимают 92,2% общей площади заказника и в основном представлены покрытыми лесом площадями. Основную часть лесопокрытой площади заказника занимают сосновые, еловые, елово-березовые и вторичные березовые леса. Непокрытые лесом земли занимают 7,8%, которые представлены болотами, водными угодьями, лугами, полями.
Сосняки лишайниковые. Древесный ярус состоит из Pinus sylvestris Подлесок практически не выражен. Покрытие травяно-кустарничкового яруса невысокое (15-50%). Покрытие мохово-лишайникового яруса сильно варьирует (30-70%).
Сосняки зеленомошные отличаются высокими таксационными показателями древостоев, слабо выраженным подлеском, хорошо развитым кустарничковым ярусом и мощным моховым покровом.
Сосняки зеленомошно-лишайниковые. Древостой состоит из сосны. Подрост отсутствует в относительно молодых лесах, а в старых подрост угнетен, состоит из сосны разной высоты с единичной примесью березы, ели, лиственницы. Ярус подлеска не выражен, включает единичные экземпляры рябины, можжевельника. Травяно-кустарничковый ярус (ПП 30-40%).
Сосняки брусничники. Древесный ярус состоит из сосны. Подлесок не выражен. В подросте недавно горевших лесов преобладает сосна, обычна примесь ели, березы. Травяно-кустарничковый ярус (ПП 60-80%).
Сосняки черничники. Древостой разреженный. Доминирует сосна, в качестве примеси встречается ель, береза, иногда с незначительной примесью лиственницы. Ярус подлеска не выражен, включает единичные экземпляры можжевельника, рябины. Травяно-кустарничковый ярус (ПП 70-80%).
Сосняки долгомошники. В древостое доминирует сосна, могут присутствовать как единичная примесь: ель, береза. Ярус подлеска не выражен - представлены только единичные экземпляры ивы пепельной, можжевельника, рябины, шиповника. В подросте - сосна, ель, береза. В травяно - кустарничковом ярусе доминирует черника.
Сосняки сфагновые. В древесном ярусе характерным доминантом является сосна. В качестве примеси выступают ель, береза пушистая, осина. Подлесок состоит из можжевельника, шиповника, ивы. В подросте преобладает ель, присутствуют береза пушистая, ольха серая. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует черника, морошка и брусника.
Сосняки кустарничково-сфагновые. Древесный ярус включает сосну обыкновенную с присутствием примеси березы повислой, березы пушистой, сосны сибирской. Древостой разновозрастный. Древесный ярус редко страдает от пожаров. В подросте преобладает сосна, на втором месте по обилию - подрост ели; обычна примесь березы. Кустарниковый ярус представлен ерником, ивами. В травяно-кустарничковом ярусе преобладают болотные осоки и кустарнички, а также участвуют типично таежные виды (черника, брусника).
Ельники черничные – распространенный тип леса. Характерен для ровных местоположений с менее плодородными, хуже дренированными, но более увлажненными почтами. Древостои II–III бонитета. В живом покрове преобладают влаголюбивые растения, например, черника и мхи: многоэтажный, шреберов, сфагн.
Ельник черничник свежий - занимают пологие, менее дренированные склоны со средне- и сильноподзолистыми суглинистыми и супесчаными почвами на средних и тяжелых суглинках. Почвы периодически переувлажняются, затапливаются весной и в период продолжительных дождей.
Ельник черничник влажный. Древостой состоит из ели, березы повислой и пушистой, а также небольшой примеси сосны. Подлесок редкий в основном представлен можжевельником.
Ельники брусничные распространены на суховатых, хорошо дренированных почвах, значительно уступающих по плодородию почвам ельников-черничников.
В древостое господствует ель, присутствует сосна, реже береза, осина. Подлесок представлен рябиной, можжевельником, шиповником. В травяно-кустарничковом ярусе (ПП 50-70%) господствует брусника.
Ельник кисличник. В древесном ярусе доминирует ель с примесью березы, осины, реже сосны, серой ольхи. Подлесок включает рябину, можжевельник, различные виды ив. В травяном ярусе (ПП 40-50%) доминантом является кислица. Мохово-лишайниковый покров (ПП 20-30%).
Ельники долгомошные. В древесном ярусе доминирует ель с примесью березы, сосны, осины, серой ольхи. Подлесок включает рябину, можжевельник, различные виды ив. Травяной ярус (ПП 20-35%).
Ельник сфагновый. Занимают пониженные места с застаивающейся водой и торфянистым верхним слоем. Древостой IV–V бонитета. Подлесок отсутствует. В живом покрове преобладает сфагнум, по небольшим возвышениям – кукушкин лен. Распространены в котловинных сырых местах с непроточной водой, нередко с толстым слоем торфа. В этих условиях ель подчинена среде, созданной широко распространенным сфагновым покровом. Древостой низкополнотный, невысокой продуктивности, нередко с примесью березы и сосны.
Ельники чернично-сфагновые. В древесном ярусе преобладает ель, есть примесь березы. Местами выражен второй подъярус из березы и сосны. Подлесок состоит из карликовой березы, можжевельника и некоторых вид ив. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает черника.
Ельники травяно-сфагновые. Ель в смеси с березой пушистой формируют верхний ярус древостоя. Подрост включает ель, березу пушистую и ольху серую. Подлесок состоит из можжевельника, ив (ПП 5-10%). Травяной покров (ПП 50-60%). Мохово-лишайниковый ярус (ПП 45-70%).
На почвах более богатых и увлажненных проточными водами распространены ельники травяные. В этих лесах по сравнению с черничниками увеличивается примесь березы, более густой подлесок и прекрасно развитый травяно-кустарничковый ярус, состоящий из двух-трех подъярусов.
Лиственные леса в пределах исследуемой территории представлены березовыми сообществами. Наибольшее распространение имеют березняки из березы пушистой и бородавчатой. Это древесные породы, нетребовательные к почвенно-грунтовым и климатическим условиям, ежегодно дают огромное количество мелких плодов, разносящихся ветром далеко от материнского дерева. Обладая быстрым ростом, береза заселяет вырубки, гари, заброшенные пашни. На более влажных местообитаниях поселяется береза пушистая, в то время как береза бородавчатая встречается чаще на более сухих почвах.
Березняки чернично-зеленомошные. В составе древесного яруса выделяется два полога. В первом - преобладает береза, примесь ели. Второй полог состоит преимущественно из ели. Подлесок включает рябину, шиповник иглистый, можжевельник обыкновенный, жимолость Палласа. Возобновление представлено преимущественно елью. В травяно-кустарничковом ярусе (ПП 50-70%) доминирует черника Мохово-лишайниковый ярус развит в различной степени, развитие которого связано с мощностью и обилием травянистых растений. В моховом покрове преобладают зеленые мхи (ПП 10-15%).
Березняки крупнотравные. Древостой состоит из можжевельника обыкновенного с небольшой примесью ели, сосны, осины. Подлесок состоит преимущественно из рябины, жимолости Палласа, черной смородины, ивы козьей. В подросте встречается ель. Травяно-кустарничковый ярус (ПП 60-80%).
Березняки травяно-сфагновые. Древесный ярус состоит преимущественно из березы или из смеси двух видов с участием осины, ели обыкновенной или ели сибирской. Подрост сформирован из ели, ивы. Травяно-кустарничковый ярус (ПП50-80%).
Болота являются вторым по значению компонентом в сложении растительного покрова, являясь обычным элементом ландшафта от пойм до водоразделов. Разнообразие болот определяется режимом увлажнения, варьирующем в широких пределах от полупроточного режима в поймах рек и ручьев до периодически пересыхающих крупнобугристых болот на водоразделах. Соответственно видовой состав и структура болотных сообществ очень разнообразны.
Для выпуклых сфагновых болот характерно обильное питание атмосферными осадками, что благоприятствует развитию и безраздельному господству олиготрофных сфагновых мхов. Видовое разнообразие их довольно большое. Набор кустарников ограничен – здесь произрастает лишь карликовая березка. Из деревьев встречается сосна обыкновенная. Она приобретает угнетенные формы, различающиеся по высоте, размеру хвои, шишек, возрасту, глубине погружения корневой шейки и т.д.
Травяно-гипновые болота особенно в притеррасной части пойм и пологих поверхностей и в нижней части склонов моренных холмов и увалов с проточным увлажнением. Эти сообщества отличаются весьма высоким видовым разнообразием сосудистых растений и значительным участием орхидных. Кустарниковый ярус представлен ерником, ивами, можжевельником. Данные местообитания несомненно являются ключевыми для ряда редких видов сосудистых растений и мохообразных.
Лесные сообщества в пойме имеют развитый подлесок из жимолости Палласа, рябины, смородины черной и красной, ивы, шиповника майского.
Луговая растительность также занимает небольшую площадь вдоль реки Пучкома, ручья Субась.
Наиболее богаты в видовом отношении растительные комплексы пойменных заливных лугов.
Прибрежно-водная и водная растительность состоит из сообществ нескольких типов, приуроченным к различным участкам ручья Субась, реки Пучкома.

Видовое разнообразие
Флора заказника включает около 396 видов, относящихся к 65 семействам. К числу 10 наиболее крупных семейств относятся Сложноцветные, Осоковые, Злаки, Розовые, Гвоздичные, Лютиковые, Ивовые, Бобовые, Крестоцветные и Норичниковые.
На территории заказника лихенобиота насчитывает 39 видов, относящихся к 16 родам и 8 семействам. Семейства Кладониевые и Пармелиевые составляют большую часть аннотированного списка лихнобиоты, остальные семейства имеют по одному - два вида в своем составе. Представители этих семейств играют большую роль, как в сложении напочвенного покрова таёжных лесов, так и в образовании эпифитных лихеносинузий. Так, среди видов, слагающих сем. Parmeliaceae, преобладают эпифитные лишайники. Кладониевые встречаются в основном в напочвенном покрове таежных сообществ, чаще всего поселяются в основании стволов деревьев, на растительных остатках и почве. Все представители алекториевых лишайников являются эпифитами.

Сведения о лесном фонде
Пучкомский заказник расположен на территории Сурского лесничества.
Сурское лесничество разделяется на участковые лесничества, а участковые лесничества, в случае, если составлены путем объединения нескольких объектов, во избежание путаницы совпадающей нумерации кварталов подразделяется на лесохозяйственные участки.
Вся территория лесничества отнесена к северотаежному лесному району таежной зоны европейской части Российской Федерации.
По лесорастительному районированию территория лесничества относится к подзоне северной тайги таежной зоны.
К лесам, расположенным в водоохранных зонах, отнесены земли лесного фонда в границах водоохранных зон.
Нерестоохранные полосы лесов выделены шириной 1км вдоль каждого берега по реке Пучкома.
К эксплуатационным лесам отнесены леса, ранее отнесенные к третьей группе. В защитных и эксплуатационных лесах выделены особо защитные участки лесов и зоны с особыми условиями использования территории.
Характерной особенностью является высокая лесистость заказника – 92.2%. Более половины покрытой лесом территории заказника занимают сосновые насаждения – 57,5%, подавляющая часть которых спелые и перестойные насаждения. Сосняки являются ядром заказника, занимая всю его центральную часть. Старовозрастные еловые древостои (41% покрытых лесом земель) окружают сосняки по периметру заказника своеобразным поясом. Несколько небольших участков березовых древостоев составляют 1,5% от лесопокрытой территории.
Самой распространенной среди сопутствующих пород является береза, значительно реже осина и совсем редко лиственница.
О малонарушенности лесов говорит средний возраст насаждений в заказнике - 180лет. Более 97% от лесопокрытой площади лесов заказника (10667 га) по лесохозяйственной терминологии являются спелыми и перестойными, причем 90,2% - это перестойные насаждения.
В лесах заказника доля молодых и средневозрастных насаждений не превышает 2%. К тому же происхождение их естественное – после пожаров и очаговых вывалов.
Невысокие относительные полноты, малые величины текущего прироста при сравнительно высоком для Севера, классе бонитета – это тоже признаки старовозрастных лесов, формирование которых не прерывалось более века.
Половина лесов представлена зеленомощной группой типов леса (67,1% от покрытой лесом территории). Из них: преобладают черничники (73,9%), реже брусничники (25,1%) и единично кисличники (1,0%). Древостои с избыточным увлажнением почв более чем в 2 раза уступают по площади зеленомошной группе типов леса (28,5%). Наиболее распространенная из них травяно-болотная группа типов леса, занимающая 22,1% покрытых лесом земель, реже встречается группа долгомошных типов леса (6,4%). Насаждения сфагновой группы типов леса встречаются только небольшими по площади участками, не выражающимися в материалах лесоустройства по третьему разряду подробности.
Лишайниковая группа типов леса занимает 4,5% покрытой лесом территории заказника.
Сосняки
Сосновые леса в заказнике занимают 6291 га (57,7% от лесопокрытой площади) и представлены одним большим массивом в центре заказника, которые разрезают узкими полосками еловые насаждения в поймах рек и ручьев. Целостность соснового массива слегка нарушают не большие участки болот.
Сосновый массив заказника представлен в основном высоковозрастными среднеполнотными черничниками (61,5% от площади всех сосняков). Они расположены по периметру соснового массива, занимая равнинные территории и склоны холмов.
В ряде случаев подрост в сосняках практически отсутствует. По всей видимости связано либо с формированием плотного напочвенного покрова из мхов и кустарничков, препятствующем проникновению семян к поверхности почвы, либо с предельной степенью использования древостоем почвенного плодородия и почвенной влаги.
На более возвышенных участках в центре соснового массива, где преобладают песчаные и супесчаные почвы, располагаются преимущественно сосновые древостои брусничного типа леса, занимающие 29% площади сосняков. В данных насаждениях так же преобладают старовозрастные древостои средней полноты.
В заказнике нечасто, но все же встречаются, на вершинах холмов с песчаными почвами сосняки лишайниковые. За исключением одного столетнего древостоя площадью 92 га, сосняки лишайниковые представлены древостоями в возрасте 160-200 лет. Из-за высокой горимости лишайниковые сосняки редко достигают такого возраста.
Сосняки долгомошного типа леса представлены в заказнике двумя небольшими участками на севере площадью 67 га и в южной части - 26 га. Это старовозрастные насаждения средней полноты низкой продуктивности. В составе насаждения присутствует примесь ели и березы от 2 до 4 единиц.
Ельники
Еловые насаждения в заказнике располагаются на 4492 га территории или 41,2% покрытых лесом земель.
Условно ельники заказника можно разделить на две группы:
- еловые насаждения в юго-западной части заказника на водоразделе рек Пинега и Вашка. Здесь преобладают насаждения зеленомошной группы типов леса и в основном это ельники черничники свежие. Насаждения старовозрастные и характерной чертой для них, как и для большинства ельников малонарушенных боеальных лесов является наличие усыхающих и ветровальных насаждений.
- еловые насаждения в поймах рек и ручьев, прорезающих сосновый массив заказника. Здесь преобладают еловые насаждения травяно-болотной группы типов леса низкополнотные инизкопродуктивные.
Группа типов леса травяно-болотных ельников охватывает широкий диапазон условий произрастания: от слабопроточных заболоченных лощин до более или менее дренированных берегов рек и ручьев. На долю этой группы типов леса приходится более половины от площади всех еловых насаждений.
Травяно-сфагновые типы леса отличаются более низкой полнотой и продуктивностью, примесь сопутствующих пород менее значительна.
Ельники черничники свежие характерны для юго-западной и северной части заказника. К ним относится 34.6% всех еловых насаждений заказника. В насаждениях черничного типа леса часто встречается примесь сопутствующих лиственных пород в составе березы и осины.
Ельники долгомошные, как и черничники, преобладают в юго-западной и северной части заказника на относительно ровной поверхности и характеризуются как низкопродуктивные и низкополнотные насаждения практически чистые по составу. Они составляют 12.3% всех еловых насаждений заказника.
Ельник кисличный представлен в заказнике одним участком выд. 18 кв. 44 с большой долей примеси сосны березы и осины в составе. В двухсотлетнем ельнике не наблюдается признаков распада, насаждение отличается высоким классом бонитета.
Для всех старовозрастных еловых древостоев заказника характерно большое количество усохших и ветровальных деревьев.
Березняки
Березовые леса располагаются на периферии заказника небольшими участками общей площадью 166 га (1,5% от лесопокрытой площади заказника). В основном (67%) березняки приурочены к слабо проточным евтрофным ложбинам. В таких условиях формируются низкополнотные насаждения различной, в зависимости от степени заболачивания, продуктивностью. Кроме того, часть гарей возобновилась березово-сосновыми древостоями.

Животный мир
Жизнь большинства видов животных связана с определенными типами лесов (преобладающей породой, типами лесорастительных условий и возрастом лесонасаждений).
Еловые, елово-берёзовые старовозрастные. Этот тип местообитаний располагается в основном вдоль границ заказника. В составе древостоя кроме ели и березы встречается также сосна. Как правило, имеется развитый подлесок (рябина, ива, шиповник, можжевельник) и достаточно сомкнутый покров кустарничков и трав. В напочвенном покрове присутствует черника, брусника, хвощ, майник, зеленые мхи.
Хорошие угодья для многих видов охотничьей фауны. Преобладающая ель имеет защитные и кормовые свойства для таких видов, как белка, куница, глухарь, рябчик, воробьиные, дятлы. Эти угодья обладают защитными свойствами и для лося, где животные укрываются от сильных морозов и ветра.
Еловые, елово-берёзовые приручейные. Располагаются узкими полосами вдоль реки Пучкома, ручья Субась и других малых рек и ручьев. Бонитет ельников здесь, как правило, выше, чем на водоразделах, ель здесь даёт более высокий и стабильный урожай семян. В пределах участков встречаются прогалины, заболоченные участки и небольшие травяные поляны. Характерен плотный полог кустарников (черемуха, шиповник, рябина, ива, жимолость). Очень развит травостой из влаголюбивого высокотравья – таволга, бодяк, аконит, осоки.
Наилучшие из лесных угодий. Большинством видов зверей и птиц используются круглогодично и как кормовые, и как убежищные стации. Наличие кустарников в сочетании с заросшими сочными травянистыми растениями заболоченными полянками вдоль небольших речек и ручьев дают обильный корм, и одновременно имеют хорошие защитные свойства. Благодаря этому, именно здесь с наибольшей плотностью встречаются лесные виды – лось, куница, белка, рябчик. Обилие беспозвоночных животных привлекает сюда глухаря и тетерева в выводковый период. Кроме того, благодаря близости небольших речек, ручьев, наличию непересыхающих луж здесь встречаются бобр, некоторые виды куликов и уток.
Сосновые старовозрастные. Самый распространенный тип местообитания. Характеризуется заметными перепадами высот, что и придает уникальность заказнику. Представлены сосновыми насаждениями с примесью ели, реже березы. Подрост сосновый разной степени густоты, изредка еловый, березовый. Подлесок слабо выражен, иногда отсутствует полностью. Травяной покров представлен лишайниками, а также зелеными мхами, черникой, брусникой, майником, вереском.
Для большинства видов животных данный тип местообитания обладает средним качеством, так как при отсутствии в составе древостоя ели имеет довольно низкую защитность, а при слабо выраженном подлеске ещё и низкую кормность. Исключение составляет глухарь, для которого сосняки являются оптимальными местообитаниями. Они обеспечивают глухаря кормом круглый год (зимой – хвоя и побеги сосны, в бесснежный период - кустарнички и ягоды). В разреженных сосняках зачастую располагаются глухариные тока. При достаточном количестве соснового подроста могут быть относительно ценными для лося. Во второй половине лета и осенью на ягодниках появляется медведь, рябчик. В период бескормицы, когда урожай семян ели низкий, может массово встречаться в сосняках белка в связи с обилием альтернативных кормов (грибов, почек и побегов хвойных растений).
Из общей группы сосновых типов леса можно отметить сосняки лишайниковые, двумя примерно равными пятнами расположенные в западной и северо-восточной частях заказника. Зимой эти участки могут привлекать северного оленя наличием лишайников различных видов, а в тёплое время года в лишайниковых ассоциациях всегда меньше гнуса, много грибов. Ягельники хорошо просматриваются, и это тоже является благоприятным фактором для животного с точки зрения безопасности.
Сосновые средневозрастные. В древостое, где господствует средневозрастная сосна, наблюдается небольшая примесь лиственных (береза) и темнохвойных (ель) пород деревьев. Подрост, в отличие от спелых сосняков, редкий или единичен. Основные породы: сосна, реже ель, береза. Подлесок состоит из рябины, реже можжевельника. Растительный покров не так разнообразен, как в спелых насаждениях сосны, представлен зелеными мхами, реже лишайниками. Развитие ягодников здесь заметно слабее, чем в спелых лесах, редко встречаются черника или брусника. Существенного значения как кормовая база не представляют. По своему качеству отличаются от спелых сосняков в худшую сторону, для основных видов - это средние или плохие угодья. Лишь в урожайные годы сюда в значительном количестве собираются белки кормиться семенами сосны, а на ягодники - небольшое число медведей. В сосновых средневозрастных зеленомошных лесах обитает глухарь. В брачный период он перемещается в заболоченные сосняки - глухариные тока. В сосняках обитает и рябчик, уступающий, однако, здесь по плотности заселения глухарю.
Старовозрастные березняки. Березовые леса располагаются на периферии заказника небольшими участками. В основном березняки приурочены к слабо проточным евтрофным ложбинам, в таких условиях формируются низкополнотные насаждения различной продуктивностью. Древостой состоит из березы с небольшой примесью ели, сосны, осины. Подлесок представлен рябиной, можжевельником и шиповником, осиной. В напочвенном покрове кислица, майник, черника, папоротник. Для большинства видов животных данный тип местообитания обладает средним качеством. Данный тип угодий имеет хорошие экологические свойства для лося, зайца-беляка, куницы, тетерева, рябчика.
Болота. Болота занимают небольшую площадь, больших массивов не образуют, тяготеют к пониженным участкам речных долин. Встречаются грядово-мочажинные болота, где на грядах доминируют такие кустарнички, как подбел, голубика, водяника, клюква, карликовая береза, а на ровных участках и в мочажинах – хвощ, пушица, осока. Из разнотравья обычны вахта трехлистная, сабельник, мытник болотный. В понижениях рельефа встречаются болота переходного типа, часто с обильным разнотравьем. Древостой здесь встречается лишь местами, представлен низкорослыми соснами и березами, и разрежен так, что не даёт укрытия. По опушкам часто развиты заросли кустарника.
В целом открытые болота отличаются плохими защитными свойствами, невысоким разнообразием растительности, её низкой продуктивностью. Поэтому они пригодны для очень ограниченного числа видов – белой куропатки, куликов, ряда певчих и хищных птиц, мышевидных.
Лесные поляны. Этот тип местообитания обладает очень хорошими кормовыми запасами. Наличие таких мест в сочетании с лесными угодьями создают «пограничный эффект», благодаря чему наблюдается большое разнообразие травяной растительности. Много здесь и животного корма (мышевидные грызуны, зайцы, белые куропатки, тетерева и другие птицы, энтомофауна), следовательно, это лучшие охотничьи угодья для лисицы, рыси, горностая, канюка и других хищников. Защитные свойства этих угодий невысокие, поэтому встречаемость на них крупных млекопитающих, таких как лось, медведь, ограничена.
Водные местообитания. На территории заказника самыми крупными водными объектами являются река Пучкома и ручей Субась. Кроме них на данной территории есть мелкие ручьи.
Кормовые растения водоемов для одних зверей могут являться основным пищевым ресурсом (водяная крыса), для других вспомогательным (бобр, лось). Особенно велико значение водной растительности для водоплавающей дичи, как стации в период гнездования. Заросли тростника, рогоза, камыша, осок и некоторых других растений создают хорошие защитные условия для живущих здесь животных Основной вид растительного корма составляют: корневища, молодые побеги и семена для околоводных животных. Эти местообитания богаты также животными кормами, такими как рыба, моллюски, амфибии.
Пойменные местообитания. Данный тип местообитания располагается небольшими участками вдоль реки Пучкома и ручья Субась. В основном это кустарники и луговые поляны.
Большинство «сухопутных» видов (лось, заяц, лисица) использует эти заросли как богатые кормовые угодья, в кустах гнездятся многие виды воробьиных птиц. Пойменные ивняки – критически важные местообитания для всех околоводных зверей и птиц, от бобра, норки до куликов и уток. В зимний период в ивняках держится белая куропатка. Выдра, вероятно, посещает эти угодья в период весеннего половодья - вместе с рыбой, заходящей на нерест по высокой воде.
В заказнике можно выделить 129 видов наземных позвоночных животных, из которых птицы – 96 видов из 25 семейств, млекопитающие – 27 видов из 12 семейств, земноводные – 4 вида из 3 семейств, пресмыкающиеся – 2 вида из 1 семейства.

Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения объекты животного и растительного мира
На территории заказника отмечено пребывание 9 видов птиц, 10 видов животных, внесенных в Красные Книги Российской Федерации и Архангельской области.
Из растений и лишайников выявлено 3 редких, и нуждающихся в охране видов биоты (сосудистые растения – 2 вида, лишайники – 1 вид).

Рекреационное использование территории
В настоящее время территория заказника посещается в основном жителями близлежащих деревень, которые приходят сюда для охоты, рыбной ловли, сбора грибов, ягод и другой недревесной растительности.
Удаленность заказника от населенных пунктов и дорог общего пользования усложняет использование его территории для туризма.

Наиболее значимые историко-культурные объекты
Несмотря на удаленность заказника от деревень и городов, его территория несет следы освоения Севера русским населением. Исследователь этнограф И. Томский в своем топографо-историческом очерке называет, со слов выйских жителей, несколько путей на Вашку. Один из них проходил по старой Кеврольской дороге (Пинежский тракт) от Усть-Выи на Кучкас - 60 вёрст, от Кучкаса на Нюхчу - 10 вёрст, от Нюхчи дорога уходила вправо и тянулась волоком на р. Вашку. Первая деревня на р. Вашке - Пасмова, затем Кривая и Важгорт. В пути от Нюхчи до Пасмовой были избушки: 1-я - "четверть" на 20 верстах, 2-я - Субас и 3-я - Угаличи. Путь этот был известен ещё в глубокой древности. Ею пользовались охотники, но можно было ездить и на лошадях.
Дорога уже давно не используется и до настоящего времени практически не сохранилась. Даже на территории заказника «угадывается» лишь небольшими участками. На р. Субась от избы, которая ранее давала приют странникам, остались одни развалины.

Пучкомский государственный природный ландшафтный заказник регионального значения образован с целью сохранения и воспроизводства ценных лесных насаждений, произрастающих в природных условиях Пучкомского соснового бора, и поддержания общего экологического баланса.
В настоящее время заказник отвечает целям его создания, имеет минимальную степень антропогенного воздействия (охотники, рыбаки).
На территории заказника можно выделить зоны с различной степенью антропогенного воздействия:
- участки со средним уровнем антропогенной нагрузки (туда относятся дорожная сеть присутствующая в границах заказника, охотничьи тропы).
- участки со слабым уровнем антропогенной нагрузки. (туда относятся можно отнести всю оставшуюся территория заказника, которая почти не подвержена антропогенному влиянию.
Данная территория представляет собой малонарушенные лесные территории.
Заказник большую экологическую ценность как территория где произрастает большое количество редких и находящихся под угрозой исчезновения растений и мест обитания многих видов фауны. Большой рекреационной нагрузки заказник не имеет.
В ходе проведения инвентаризации была подтверждена экологическая ценность Заказника. Флора и фауна в заказнике характеризуется сравнительно высоким разнообразием видов. Аннотированный список сосудистых растений насчитывает 396 видов, моховидных – 36, лишайниковых – 39 видов. Так же и по животным: млекопитающих – 27, земноводных –4, пресмыкающихся – 2, птиц – 96.

**Источники информации об ООПТ:**

* Отчет по инвентаризации Пучкомского государственного природного ландшафтного заказника регионального значения
Третьяков АН, Торхов СВ, Сабуров СЕ, Шадрин РВ, Стрельцов АВ, Кривополенов ИА, Гришин НА, Фетин ВВ, Братухин ПН, Сабурова ЛЯ, Прибытков ДА
(2014) : 217
[Открыть PDF](http://oopt.aari.ru/ref/2242)
* Сохранение ценных природных территорий Северо-Запада России. Анализ репрезентативности сети ООПТ Архангельской, Вологодской, Ленинградской и Мурманской областей, Республики Карелии, Санкт-Петербурга
Г Александров, К Кобяков, А Марковский, М Носкова, В Мамонтов, О Ильина, А Веселов, О Турунен, А Столповский, А Федоров, В Латка, О Харченко, Г Иванюк, Д Смирнов, Д Ковалёв, Е Пилипенко, Е Чуракова, И Вдовин, О Волкова, Р Чемякин, С Филенко, С Эрайя, Т Холина
*ООО "Северо-Западный Печатный Двор"* (2011) : 508
[Открыть PDF](http://oopt.aari.ru/ref/1121)

Обеспечение охраны и функционирования ООПТ

**Государственные органы и юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

[Государственное бюджетное учреждение Архангельской области "Центр природопользования и охраны окружающей среды"](http://www.oopt.aari.ru/body/%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B1%D1%8E%D0%B4%D0%B6%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D1%83%D1%87%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8-%D0%A6%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%80-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B8-%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%8B-%D0%BE%D0%BA)

Существенные особенности и дополнительные сведения

**Существенные особенности ООПТ:**

Сведения об ООПТ внесены в Единый государственный реестр недвижимости под реестровым номером 29:14-9.8