**Полное официальное наименование ООПТ:**

Кулойский государственный природный биологический заказник регионального значения

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)

**Международный статус ООПТ:**

 [Ключевая орнитологическая территория](http://www.oopt.aari.ru/category/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9-%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%81-%D0%9E%D0%9E%D0%9F%D0%A2/%D0%9A%D0%BB%D1%8E%D1%87%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D1%8F-%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%80%D0%B8%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F)

**Название объекта:**

АР-011 "Река Кулой и ее пойма"

**Профиль:**

 [биологический](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%B1%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9)

**Дата создания:**

 03.03.1994

**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:**

 28 313,0 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, воспроизводства и восстановления численности ценных в хозяйственном и научном отношениях диких животных, редких и исчезающих видов растений и других организмов, а также поддержания общего экологического баланса

**Перечень основных объектов охраны:**

Перечень ценных, редких и уникальных природных объектов на территории Кулойского заказника включает в себя:
• Лишайниковые сосняки – редкие, но характерные для Европейского Севера экосистемы, обладающие наиболее высокой урожайностью ценных грибных ресурсов;
• Влажные травяные еловые и смешанные леса по прирусловым валам и поймам Кулоя, Келды, Полты – экосистемы, обладающие высоким флористическим биоразнообразием;
• Водно-болотные комплексы реки Кулой и её притоков, озерные системы заказника – ключевая орнитологическая территория России;
• Карстовый рельеф с наличием редких останцевых форм, обладающий высоким флористическим разнообразием;
• Междуречье низовья Полты и Келды – территория, обладающая наибольшей концентрацией зимней популяции лося в пределах Кулойского заказника.

**Нормативная правовая основа функционирования ООПТ:**

|  |  | [**Название документа**](http://www.oopt.aari.ru/oopt/%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9?order=title&sort=asc) | [**Датасортировать по иконкам**](http://www.oopt.aari.ru/oopt/%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9?order=field_doc_date_value&sort=desc) | [**Номер**](http://www.oopt.aari.ru/oopt/%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9?order=field_doc_number_value&sort=asc) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PDF | **!** | [Решение Архангельского областного Собрания депутатов от 03.03.1994](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%A0%D0%B5%D1%88%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%B3%D0%BE-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%A1%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D1%83%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D0%BE%D1%82-03031994)Об образовании государственного Кулойского биологического заказника местного значения в Пинежском районе и о продлении заказного режима Соянского и Двинского биологических заказников | 03.03.1994 |  |
| PDF | **!** | [Постановление администрации Архангельской области от 24.02.1997 №52](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%82-24021997-%E2%84%9652)О биологических заказниках | 24.02.1997 | 52 |
| PDF | **!** | [Распоряжение администрации Архангельской области от 17.06.2002 №451р](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%A0%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B6%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%82-17062002-%E2%84%96451%D1%80)О предоставлении участка лесного фонда в безвозмездное пользование | 17.06.2002 | 451р |
| PDF | **!** | [Постановление Архангельского областного Собрания депутатов от 11.11.2004 №935](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%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%A1%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D1%83%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D0%BE%D1%82-11112004-%E2%84%96935)О внесении изменений в решение областного собрания депутатов Архангельской области "Об образовании государственного Кулойского биологического заказника местного значения в Пинежском районе и о продлении срока заказного режима двинского и Соянского заказников в Приморском районе | 11.11.2004 | 935 |
| PDF | **!** | [Постановление главы администрации Архангельской области от 28.10.2005 №198](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%82-28102005-%E2%84%96198)Об утверждении положений о государственных природных биологических заказниках регионального значения и внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти области по вопросам деятельности государственных природных заказников регионального значения | 28.10.2005 | 198 |
| PDF | **!** | [Постановление правительства Архангельской области от 15.03.2016 №81-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%82-15032016-%E2%84%9681-%D0%BF%D0%BF)Об утверждении Положения о Кулойском государственном природном биологическом заказнике регионального значения | 15.03.2016 | 81-пп |
| PDF |  | [Постановление правительства Архангельской области от 19.04.2016 №131-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%82-19042016-%E2%84%96131-%D0%BF%D0%BF)О внесении изменения в постановление Правительства Архангельской области от 15 марта 2016 года № 81-пп | 19.04.2016 | 131-пп |
| PDF |  | [Постановление Архангельского областного Собрания депутатов от 25.05.2016 №1271](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%90%D1%80%D1%85%D0%B0%D0%BD%D0%B3%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%A1%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D1%83%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D0%BE%D1%82-25052016-%E2%84%961271)О внесении изменений в решение Архангельского областного Собрания депутатов от 03 марта 1994 года "Об образовании Кулойского государственного природного биологического заказника регионального значения" | 25.05.2016 | 1271 |
| 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 Архангельской области.

**Описание границ:**

Северная – от северо-западного угла кв. 31 Келдинского участкового лесничества по северной границе кв. 31 того же участкового лесничества, по северным границам кв. 166, 167, 168 Кулойского участкового лесничества до пересечения с дорогой Мезень – Пинега;
Восточная – по дороге Мезень – Пинега до пересечения с дорогой на д. Кулой, далее по этой дороге до сельхозугодий, расположенных около д. Кулой, по северной границе сельхозугодий до р. Кулой, вверх по правому берегу р. Кулой до устья р. Келда;
Южная – от устья р. Келда вверх по левому берегу р. Келда до моста с дорогой на пос. Пинега;
Западная – по лесовозной дороге от р. Келда, проходящей по кв. 215, 200, 183, 184, 153, 122, 91, 62, 30 Келдинского участкового лесничества до северо-западного угла кв. 31.

**Кластерность:**

**Количество участков:** 1

Режимы и зонирование ООПТ и охранной зоны

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

[Постановление правительства Архангельской области от 15.03.2016 №81-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%82-15032016-%E2%84%9681-%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 при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, проводимых в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации;выборочных рубок в кварталах 202 и 214 Кулойского участкового лесничества Пинежского лесничества, связанных с заготовкой гражданами древесины для собственных нужд;
* строительство зданий, строений и сооружений, дорог и трубопроводов , линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением объектов, обеспечивающих функционирование заказника;
* добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;
* охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
* разрушение и уничтожение выводковых убежищ животных, сбор яиц;
* 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 вне существующих дорог, за исключением: транспортных средств федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Архангельской области, подведомственных им государственных учреждений при осуществлении государственного контроля (надзора), объекты которого расположены на территории заказника, 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;
* размещение отходов производства и потребления;
* геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;
* мелиорация земель;
* распашка земель, выпас скота, за исключением их проведения на землях сельскохозяйственного назначения;
* организация туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных мест;
* уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов).

**Разрешенные виды деятельности и природопользования:**

Строительство и реконструкция объектов, расположенных в границах заказника, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области.
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 рубки лесных насаждений, выросших в природных условиях, гражданами для собственных нужд и 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;
Историко-культурная деятельность (код 9.3);
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:**

В границах заказника находится конечная точка зимних маршрутов оленьих стад ненецкой общины «Канин». Благодаря преобладанию лишайниковых и брусничных типов леса с богатым ягельным покровом стада задерживаются не на один день, а ненцы имеют возможность разбить чумы и палатки, отремонтировать нарты, каркасы чумов, заготовить хореи и решить другие бытовые проблемы, пользуясь древесиной и дарами леса.
Территория Кулойского заказника расположена в Атлантико- Арктической климатической области умеренного пояса и согласно агроклиматическому районированию относится ко II холодному агроклиматическому району Архангельской области. Климатические условия суровые. Среднегодовая изотерма равна 0,9ºC: средняя температура самого холодного месяца января составляет -15,1ºC, средняя температура июля составляет +16ºC. Среднегодовое количество осадков 600-650 мм. Максимум выпадения осадков приходится на летние месяцы – июль и август.
Территория Кулойского заказника расположена на северо-западе Вос-точно-Европейской платформы в пределах западного крыла Мезенской си-неклизы Русской плиты. В основании Мезенской синеклизы – глубокий тектонический рифт, погребенный под недооформленным палеозойским и палеозойско-мезозойским осадочным чехлом.
Современный рельеф определен преимущественно геологическим строением региона и отражает его геологическую историю. Рельеф территории заказника обусловлен ее расположением в пределах Русской равнины вблизи юго-восточной границы двух крупных морфоструктур - Беломорско-Кулойского плато и Мезенской низменности. Заказник находится в наиболее пониженной части Мезенской низменности – бассейне р. Кулой – на расстоянии около 20 км от четко выраженной границы Беломорско-Кулойского плато, проходящей по одноименному уступу.
Территория Кулойского заказника представляет собой плоскую террасированную древнеаллювиальную лесисто-болотистую равнину, приуроченную к району песчаных четвертичных отложений подстилаемых гипсами. В значительной степени развитие макро-, мезо- и микроформ рельефа связано с карстовым процессом. Карст представлен в основном суффозионно-просадочными воронками и карстовыми западинами различного размера, иногда образующих сложные комплексные формы карстовых логов. Встречаются и провальные обнажения осадочных пород.
Территория заказника полностью расположена в Верхне-Кулойском ландшафте. Он охватывает наиболее пониженную – западную часть Мезенской низменности, занятую бассейном Кулоя и ограниченную с запада уступом Беломорско-Кулойского плато.
Кулойский заказник располагается по обоим берегам вдоль русла реки Кулой – одной из самых значительных рек (площадь водосбора 3040 км²), принадлежащих бассейну Белого моря . Протяженность Кулоя по территории заказника составляет порядка 45 км. Кулой представляет собой типично равнинную реку с сильно меандрирующим руслом и большим количеством стариц и проток, чем существенно отличается от рек на Беломорско-Кулойском плато.
Остальные реки заказника небольшие. На территории заказника в Кулой впадают его притоки Келда, Полта и Олма, имеющие узкие и часто закарстованные долины. Реки имеют ширину до 20 м, глубину 0,5-1,5 м, скорость течения 0,2-0,5 м, маловодны и имеют часто пропадающие участки русел. Дно обычно песчаное, галечниковое, иногда – каменистое. Общая густота гидрографической сети Кулойского заказника сравнительно высока и составляет 0,39 км/км².
Территория заказника имеет значительное количество озер. По происхождению озера заказника делятся на карстовые, флювиогляциальные озера и озера-старицы, протянувшиеся вдоль русла Кулоя.
Территория Кулойского заказника расположена в Пезо-Кулойском округе Онежско-Тиманской провинции подзолов альфегумусных, глееподзолистых, болотных и болотно-подзолистых почв подзоны глееподзолистых и подзолистых альфегумусных почв северной подзоны тайги.
В соответствии с ботанико-географическим районированием территория заказника принадлежит Евроазиатской таежной (хвойнолесной) области, Североевропейской таежной провинции, Кольско-Печорской подпровинции.
Основным типом растительности являются леса. Покрытая лесом площадь составляет 25504 га (90 %). Лесная растительность представлена преимущественно сосновыми насаждениями, небольшими по площади островками встречаются ельники, лиственничники, березняки, ольшаники и ивняки. Около 4,3 % площади заказника занимают водоемы, а болота, луга и кустарники – менее 5,1 %, распространенные в основном в обширной пойме Кулоя.
В результате проведенных ботанических инвентаризационных работ на территории Кулойского заказника обнаружено: 70 видов лишайников, 54 вида мхов и 319 видов сосудистых растений.
На территории Кулойского Заказника отмечено 170 видов птиц. Благодаря значительной орнитологической значимости территория Кулойского заказника включена в состав Ключевой Орнитологической Территории России «Река Кулой и ее пойма» (кадастровый номер АР-011).

**Перечень уникальных с научной, познавательной, эстетической точек зрения природных и культурно-исторических объектов:**

| **Название** | **Описание** |
| --- | --- |
| [«Кулойские соляные источники»](http://www.oopt.aari.ru/object/%C2%AB%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5-%D1%81%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B8%C2%BB) | В непосредственной близости от границ заказника, на территории деревни Кулой, находятся, так называемые «Кулойские соляные источники». Концентрированный соляной рассол выбивается с глубины в 220 метров по трубам из полых бревен, вставленных одно в другое, и, изливаясь, образует два не-больших озера. Первое упоминание об использовании соляных источников для выварки соли относится к началу XVII века. Солеварение просуществовало здесь вплоть до 1921 года. В настоящее время не осталось ничего ни от варницы, ни от приспособлений, использовавшихся здесь для выварки соли. |
| [«Канин»](http://www.oopt.aari.ru/object/%C2%AB%D0%9A%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%BD%C2%BB) | В границах заказника находится конечная точка зимних маршрутов оленьих стад ненецкой общины «Канин». Благодаря преобладанию лишайниковых и брусничных типов леса с богатым ягельным покровом стада задерживаются не на один день, а ненцы имеют возможность разбить чумы и палатки, отремонтировать нарты, каркасы чумов, заготовить хореи и решить другие бытовые проблемы, пользуясь древесиной и дарами леса. |

Негативное воздействие

**Негативное воздействие на ООПТ:**

**Список факторов:**

| **Фактор негативного воздействия** | **Объект воздействия** | **В чем проявляется негативное воздействие** | **Значимость (сила) негативного воздействия** |
| --- | --- | --- | --- |
| [Антропогенная нагрузка](http://www.oopt.aari.ru/negativeimpact/%D0%9A%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%90%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D0%BD%D0%B0%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%B7%D0%BA%D0%B0) | Рельеф, воды, почвы, растительность, животный мир | На территории Заказника расположены не менее 21 избушек, которые используются рыбаками. Некоторые их них построены уже во время функционирования Заказника или строятся в настоящее время. Естественно, строились они без учета природоохранной ценности отдельных участков. Например, в настоящее время строится небольшой туристический комплекс (домик, баня) на берегу старицы в 62 кв. Келдинского лесничества, в месте являющимся гнездовым участком орлана-белохвоста.Наиболее негативное воздействие на редкие виды птиц Заказника оказывают рубки лесов, в том числе и незаконные. Более половины лесов заказника (63 %) вырублены. Крупные хищные птицы нуждаются в высоких деревьях, пригодных для сооружения массивных гнезд, поэтому вырубка таких деревьев является основным лимитирующим фактором, влияющим на снижение их численности.Отрицательно сказывается на успешности гнездования крупных хищных птиц и значительное снижение кормовых ресурсов в результате интенсивного и не контролируемого круглогодичного рыболовства на реках Кулой, Келда и Полта.Весной и летом в пойме Кулоя ведется охота на водоплавающую дичь. Эта охота никем не контролируется и ничем не регламентируется, со всеми вытекающими последствиями.Осенью и зимой в угодьях Заказника, особенно расположенных по правобережью Кулоя, ведется нелегальная охота на боровую дичь с использованием транспортных средств. Известны случаи капканного промысла куницы и даже отстрел лосей.Массовая установка сетей на Кулое и в пойменных озерах, особенно в весенний период, создает огромную нагрузку на рыбные запасы. Иногда в этих сетях и ловушках гибнут околоводные млекопитающие (выдра, норки, ондатра) или хищные птицы.Значительную нагрузку на природные комплексы Заказника оказывает выпас здесь в зимнее время домашних северных оленей, обустройство стойбищ, присутствие большого количества людей. Выпас северных оленей оленей также не регламентируется. | Умеренная |

**Меры, необходимые для улучшения состояния ООПТ:**

Общая площадь Кулойского заказника в предложенных нами границах составляет 28313 га, из которых 28 107 га являются землями лесного фонда.
В государственном лесном реестре Пинежского лесничества территория из 28 107 гектар 10420 га отнесены к различным категориям защитных лесов:
- Леса, расположенные в водоохранных зонах
- Нерестоохранные полосы лесов
- Защитные полосы, расположенные вдоль автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ.
В водоохранных зонах сплошные рубки запрещены, а в других категориях защитных лесов ограничены. Выборочные рубки разрешаются во всех упомянутых категориях защитных лесов, но различные ограничения и повышенные требования практически исключают их из лесоэксплуатации.
Кроме того, в защитных и эксплуатационных лесах необходимо выделить особо защитные участки леса с заповедным или строго ограниченным (только санитарные рубки) режимом использования лесов:
- Берегозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов;
- Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных;
- Участки лесов вокруг глухариных токов;
- Полосы по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами;
- Участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений;
- Участки лесов вокруг сельских населенных пунктов.
Площадь особо защитных участков не определена в связи с давностью лесоустройства. По экспертной оценке общая площадь ОЗУ составляет 0,9 тыс. га, из них в эксплуатационных лесах 0,3 тыс. га.
Разделение лесов по целевому назначению и выделение особо защитных участков лесов в ряде случаев оказывается недостаточным для установления режима охраны и использования лесов на конкретной территории. В этом случае выделяются зоны с особыми условиями использования территории.
В границах Кулойского заказника выделены следующие зоны;
- Леса в государственных заказниках регионального значения с режимом, не позволяющим отнести их к особо защитным участков лесов.
- Участки леса с наличием в составе древостоя реликтовых пород и пород редких в лесах Архангельской области, не занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Архангельской области (Участки с наличием лиственницы в составе древостоя в доле 3 и более единицы)
- Участки леса на карстовых образованиях … не отнесенные к категории защитных лесов «противоэрозионные леса».
- Опушечная часть придорожных защитных полос(шириной 50 метров вдоль дороги Пинега-Мезень и подъезда к деревне Кулой).
В насаждениях с наличием в составе древостоя лиственницы (3 ед. и более) допускаются выборочные рубки при условии улучшения роста и содействия естественному лесовосстановлению реликтовых и редких пород. До хозяйственного воздействия проводится биологическое обследование на предмет выявления видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу Архангельской области.
На закарстованных участках до перевода их в категорию защитных лесов «протвоэрозионные леса» допускается проведение выборочных рубок слабой (10-30%) интенсивности спелых и перестойных насаждений, сплошных рубок участков 3-5га, рубок ухода в молодняках и санитарных рубок.
В опушечной части придорожных полос запрещаются сплошные рубки. Разрешены рубки ухода в молодняках и выборочные рубки слабой и умеренной интенсивности.
Таким образом, на всей площади земель лесного фонда законодательство позволяет соблюсти режим заказника, а в части заготовки древесины даже ужесточить его. Мозаика из категорий защитности, особо защитных участков леса, зон с особыми условиями использования территории сама по себе является зонированием, подкрепленным нормативно-законодательными актами. Дополнительных мер охраны для редких и особо охраняемых видов на территории заказника не требуется. Разграничение заказника на функциональные зоны следует признать нецелесообразным.
Земли сельскохозяйственного назначения входят в состав заказника без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков, и обладают режимом пользования, соответствующего их статусу согласно статье 77 Земельного кодекса Российской Федерации.
Для сохранения кулойских зимовок лосей необходимы более детальные исследования в заказнике с целью расчета кормовой емкости угодий и определения оптимальной численности лосей с учетом минимализации наносимого ими вреда лесному хозяйству. Следует более жестко регламентировать посещение заказника в зимнее время (январь-март) для снижения фактора беспокойства и исключения браконьерства. Можно рекомендовать на этот период полный запрет на посещение пойменных угодий вдоль р. Кулой, при установлении режима большей доступности на других территориях заказника. Это позволит сохранить зимующее поголовье лосей, сконцентрировав его в припойменных ежегодно возобновляющихся ивняках, одновременно обеспечив отток животных из ценных хвойных насаждений.
При невозможности установления такого режима имеется другой путь сохранения зимовок лосей – это проведениие интенсивной биотехнии, которая заключается в осуществлении мероприятий по искусственному привлечению животных на определенные территории заказника. Однако он потребует значительных капиталовложений, т.к. угодья на большей части заказника нуждаются в реконструкции, если ставить цель сохранения баланса кормов и зимующего поголовья лосей. Искусственное поддержание баланса – это подрубка в больших объемах осины в насаждениях старше 10 лет, культивирование этой породы, а также рябины, черемухи, смородины и др. на стравленных площадях, посадка ивы «на пень» и т.д.
В дополнении к вышесказанному, в качестве мер по борьбе с браконьерством режим заказника должен быть дополнен следующими пунктами, призванными сократить рост социального напряжения и неблагополучия:
• разрешить регламентируемую охоту для местного населения в летне-осенний сезон на массовые виды зверей и птиц на территории заказника, за исключением воспроизводственных участков, с полным запретом всей зимней охоты;
• создать буферную зону в виде 1-километровой полосы вдоль автодорогог, проходящих по западной и восточной границам ООПТ. При этом в буферной зоне режим природопользования должен или максимально учитывать интересы населения, в т.ч. и право на охоту, или полностью исключить охоту по обе стороны дорог.
В качестве меры сохранения дикого северного оленя на границе своего есественного ареала предлагается отразить функцию сохранения данного вида среди основных целей существования Кулойского заказника. В качестве меры по охране северного оленя на территории заказника следует:
• отказаться от проведения сплошных рубок;
• выборочные рубки проводить только при условии согласования с ГКУ Архангельской области «Центр по охране окружающей среды»;
• подчинить технологию выборочных рубок поведению северного оленя на зимних пастбищах. Исключить захламление территории порубочными остатками. Выборочные рубки вести котловинным способом в зимний период, обеспечивая сохранность ягеля и в то же время обеспечивая ему оптимальный световой режим для увеличения проективного покрытия.
Эти меры с одновременной постоянной разъяснительной работой должны способствовать значению Кулойского заказника, как ценной и необходимой ООПТ, имеющей не только экологическую, но социальную значимость для Архангельской области.

**Источники информации об ООПТ:**

* 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)
* Кулойский государственный природный биологический заказник регионального значения
Пучнина ЛВ, Рыков АМ, Рыкова СЮ, Торхов СВ, Хейнонен ВЭ, Алферов МЮ, Дровнина СИ
*Агентство природных ресурсов и экологии Архангельской области, Государственное Казенное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды». Архангельск.* (2013) : 80
[Открыть PDF](http://oopt.aari.ru/ref/594)
* Отчет о выполнении научно-исследовательской работы в рамках государственного контракта № 8 «Мониторинг редких и исчезающих видов флоры на территории Архангельской области»
Чуракова ЕЮ, Амосова ИБ, Бурова НВ, Кочерина ЕВ, Пучнина ЛВ, Сидорова ОВ, КГ Боголицын
*ФГАОУВПО С(А)ФУ им. М.В. Ломоносова*(2012)
[Открыть PDF](http://oopt.aari.ru/ref/541)
* Отчет о выполнении научно-исследовательской работы по договору с ОГУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий регионального значения» «Инвентаризация Кулойского заказника»
Рыков АМ, Пучнина ЛВ, Рыкова СЮ, Сивков АВ
*Министерство природных ресурсов РФ, ФГУ «Государственный природный заповедник «Пинежский»*(2008) : 78
[Открыть PDF](http://oopt.aari.ru/ref/384)
* Флора. Отчет по инвентаризации Кулойского государственного биологического заказника регионального значения
Торхов СВ, Алфёров МЮ, Дровнина СИ, Корепанов ВИ, Хейнонен ВЭ
*ФГУП "Рослесинфорг" Архангельский филиал* (2010) : 21
[Открыть PDF](http://oopt.aari.ru/ref/105)
* Фауна. Отчет по инвентаризации Кулойского государственного биологического заказника регионального значения
Торхов СВ, Алфёров МЮ, Дровнина СИ, Корепанов ВИ, Хейнонен ВЭ
*ФГУП "Рослесинфорг" Архангельский филиал* (2010) : 22
[Открыть PDF](http://oopt.aari.ru/ref/104)

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:**

Заказник оказывает положительное влияние на воспроизводство диких северных оленей, численность которых в настоящее время на территории области находится на критически низком уровне.

**Дополнительные сведения:**

В 1999 году Постановлением администрации области организован Кулойский участок в Мезенском районе, где введен особый режим пользования охотничьими животными: запрещена охота на лосей и диких северных оленей. Данная территория примыкает непосредственно к заказнику и фактически она выполняет те же функции, что и заказник.
Сведения об ООПТ внесены в Единый государственный реестр недвижимости под реестровым номером 29:14-9.6