**Полное официальное наименование ООПТ:**

Селенгинский 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)

**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:**

 15.05.1975

**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)›[Шенкурский муниципальный 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/%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-3)

**Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

 отсутствует

**Общая площадь ООПТ:**

 6 595,5 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 диких животных, среды их обитания и поддержания общего экологического баланса.

**Перечень основных объектов охраны:**

На территории муниципального округа это единственная ООПТ регионального значения. Заказник в экологической системе округа имеет важное значение, как биологический резерват и зона покоя для животных. В границах заказника имеются нетронутые леса, в которых сохранились глухариные тока, заказник является зоной покоя для диких животных и в первую очередь - лосей. Заказник образован с целью поддержания численности популяции бобра.

**Нормативная правовая основа функционирования ООПТ:**

|  |  | [**Название документа**](http://www.oopt.aari.ru/oopt/%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9?order=title&sort=asc) | [**Датасортировать по иконкам**](http://www.oopt.aari.ru/oopt/%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9?order=field_doc_date_value&sort=desc) | [**Номер**](http://www.oopt.aari.ru/oopt/%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9?order=field_doc_number_value&sort=asc) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| PDF | **!** | [Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 15.05.1975 №266](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%A0%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82%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%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%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D1%83%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D0%BE%D1%82-15051975)Об организации охотничьих заказников "Селенгинский" и "Уемский" на территории Архангельской области | 15.05.1975 | 266 |
| PDF | **!** | [Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 26.03.1984 №24/1](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%A0%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82%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%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%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D1%83%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D0%BE%D1%82-26031984)Об утверждении положений о государственных биологических заказниках областного значения | 26.03.1984 | 24/1 |
| PDF | **!** | [Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 05.09.1985 №68-5](http://www.oopt.aari.ru/doc/%D0%A0%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B8%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82%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%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%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D1%83%D1%82%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%B2-%D0%BE%D1%82-05091985)О продлении срока заказного режима Селенгинского и Шултусского биологических заказников | 05.09.1985 | 68-5 |
| PDF | **!** | [Распоряжение главы администрации Архангельской области от 07.06.1995 №475р](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%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%82-07061995-%E2%84%96475%D1%80)О ведении охотничьего хозяйства и продлении режима биологических заказников | 07.06.1995 | 475р |
| 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 | **!** | [Постановление администрации муниципального образования Шенкурский район Архангельской области от 10.03.2005 №75](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%BC%D1%83%D0%BD%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BF%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%A8%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD-%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)О продлении действия Селенгинского биологического заказника | 10.03.2005 | 75 |
| PDF | **!** | [Постановление главы администрации Архангельской области от 01.04.2005 №62](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%82-01042005-%E2%84%9662)О внесении изменений и дополнений в нормативные правовые акты администрации Архангельской области | 01.04.2005 | 62 |
| PDF | **!** | [Постановление главы администрации Архангельской области от 16.05.2005 №93](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%82-16052005-%E2%84%9693)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 биологических заказников регионального значения | 16.05.2005 | 93 |
| PDF | **!** | [Постановление главы администрации Архангельской области от 15.08.2005 №153](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%82-15082005-%E2%84%96153)Об утверждении положений о Селенгинском и Шултусском государственных природных биологических заказниках регионального значения и внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти области по вопросам деятельности государственных природных биологических заказников регионального значения | 15.08.2005 | 153 |
| 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 администрации Архангельской области от 11.12.2006 №49-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%82-11122006-%E2%84%9649-%D0%BF%D0%B0)Об утверждении Положения о Беломорском государственном природном биологическом заказнике регионального значения и о внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти области по вопросам деятельности государственных природных биологических заказников регионального значения | 11.12.2006 | 49-па |
| PDF | **!** | [Постановление правительства Архангельской области от 20.09.2016 №378-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%96378-%D0%BF%D0%BF)Об утверждении Положения о Селенгинском государственном природном биологическом заказнике регионального значения | 20.09.2016 | 378-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 02.06.2023 №499-пп](http://www.oopt.aari.ru/node/64316)О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Архангельской области | 02.06.2023 | 499-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 Шенкурском муниципальном округе на территории Шенкурского участкового лесничества Шенкурского лесничества территориального органа министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.

**Описание границ:**

Северная - от северо-западного угла квартала 61 по северным просекам кварталов 61-63 до пересечения с западной просекой квартала 64, на север по западной просеке квартала 64 до северо-западного угла квартала 64, по северной просеке квартала 64 до северо-восточного угла квартала 64;
Восточная - от северо-восточного угла квартала 64 по восточным просекам кварталов 64, 73 до юго-восточного угла квартала 73;
Южная - от юго-восточного угла квартала 73 по южной просеке квартала 73 до пересечения с восточной просекой квартала 72, на север по западной просеке квартала 73 до юго-восточного угла квартала 63, по южной просеке квартала 63 до юго-западного угла квартала 63, по восточной просеке квартала 68, южной просеке квартала 68 до юго-западного угла квартала 68;
Западная - от юго-западного угла квартала 68 по западной и северной просекам квартала 68, от юго-западного угла квартала 63 по западной просеке квартала 63 до юго-восточного угла квартала 62, по южным просекам кварталов 62 и 61 до юго-западного угла квартала 61, по западной просеке до северо-западного угла квартала 61.
Площадь заказника составляет 6595,4827 га.

**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 №378-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%96378-%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:**

* 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 аварийно-спасательных работ; транспортных средств лиц, осуществляющих санитарно-оздоровительные мероприятия и мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;
* 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;
* охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
* добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;
* разрушение и уничтожение выводковых убежищ животных, сбор яиц;
* 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;
* размещение отходов производства и потребления;
* геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;
* распашка земель;
* выпас скота;
* организация туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных мест;
* уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов);
* нахождение с собаками всех пород без привязи.

**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:

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).

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:**

Рельеф

Большей части территории заказника характерен равнинный рельеф с уклонами поверхности менее 10 %, залегание грунтовых вод глубже 1 м, залегание устойчивых грунтов в зоне заложения фундаментов, отсутствие опасных физико–геологических процессов.

Климат

Климат умеренно–континентальный с продолжительной холодной зимой, короткой весной и летом, продолжительной осенью. Среднегодовая температура воздуха +1,5 °С. В январе средняя температура воздуха от –12 до –13 °С, в июле от +16 до +17 °С. Безморозный период продолжается 110 дней. В январе преобладают ветры южных (31%) и юго-западных направлений (19%), в июле – северных (20%) и северо-восточных (19%) направлений. Среднегодовое количество осадков 700 мм, причем более 64% выпадает в теплый период времени. Устойчивый снежный покров сохраняется более 5 месяцев с середины ноября до конца апреля и достигает 50–80 см. Наибольшая глубина промерзания почвы – 120–160 см.

Почвы

Наиболее распространены в лесах заказника следующие почвы: подзолистые, дерново–глеевые, подзолисто–болотные и болотные. Подзолистые почвы имеют наиболее широкое распространение и занимают преобладающую часть межболотных пространств, обеспеченных сравнительно удовлетворительным дренажом. Развиваются почвы подзолистого типа на двучленных наносах, песчаных, супесчаных и суглинистых отложениях, чем и определяется большое количество разновидностей этих почв. Наиболее широко распространены маломощные подзолы, меньше – почвы слабо, средне и сильноподзолистые. Подзолы характеризуются как почвы бедные гумусом и питательными веществами. Торфянисто– и торфяно–подзолистые почвы более распространены на территории заказника и района в целом. Развитие этих почв происходит под воздействием двух процессов — болотного и подзолистого. Характерной особенностью этих почв является наличие торфяного слоя малой мощности, под которым залегают горизонты, характерные для почв подзолистого типа. Они сформировались на плоских слабодренированных водоразделах, сложенных суглинками при неглубоком залегании глин под еловыми или елово–сосновыми лесами. Эти почвы обладают высоким потенциальным плодородием.

Гидрология

Крупными реками заказника, являются Поча, Селеньга, Корус и Ушачиха. На территории заказника есть небольшие речки: Пенсора, Яглосарь, Кобыла (притоки реки Поча). Общая протяженность всех водотоков составляет 125 км. В северо-восточной части заказника расположено озеро Пинежское, которое является истоком реки Пинежка (приток Ваги), а также на территории заказника имеются озера Коншино и Белое. Общая площадь зеркал 330 га. Болота и участки леса с избыточным увлажнением за пределами озерной котловины занимают значительные площади. По способу питания болота в районе относятся к верховому и переходному типам. Глубина болот обычно 1-3 метра, реже 6 метров. Питание болот осуществляется за счёт атмосферных осадков и грунтовых вод. По характеру водного питания болота верховые русского типа грядово-мочажинные, кустарничково-травяно-сфагновые.

Растительность и лесной фонд

Большую часть территории заказника занимают лесные массивы с доминированием в составе древостоя гибридной формы ели (Picea obovata × P. abies) и сосны (Pinus sylvestris). Лиственные породы представлены березой повислой и пушистой (Betula pendula, B. pubescens), ольхой серой (Alnus incana) и осиной (Populus tremula).
Распределение площади земель лесного фонда по видам целевого назначения лесов территории заказника: защитные леса (14,8 %) и эксплуатационные леса (85,2 %). Сосновые леса занимают 89,38 % занятой лесами площади заказника. Площадь еловых лесов на территории заказника составляет 9,52% лесопокрытой площади. Насаждения с преобладанием березы на территории заказника занимают всего 1,08 % от его лесопокрытой площади. Осина, ольха серая и различные виды ив редки на территории заказника.

Местообитания животного мира

Большое значение в кормовом рационе диких животных имеют запасы растительной массы водоемов. Кормовые растения водоемов для одних зверей могут являться основным пищевым ресурсом, для других вспомогательным. 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 позвоночных и беспозвоночных животных. Эти местообитания богаты также животными кормами, такими как моллюски, рыба, амфибии.
Сфагновые заболоченные сосняки – основное место глухариных токов. В течение всего года глухарь находит здесь достаточно пищи в виде побегов кустарничков, ягод, беспозвоночных животных, хвои сосны можжевельника. Кроме того, для него это лучшие гнездовые местообитания. Большое количество кормов привлекает сюда и тетерева, который также может использовать данный тип местообитания в качестве гнездовых и выводковых стаций. Лось активно использует в летний период богатое болотное разнотравье, зимой подрост сосны. С весны по осень здесь находит себе пищу медведь.
Еловые, елово-берёзовые приручейные леса - наилучшие из лесных угодий. Большинством видов зверей и птиц используются круглогодично и как кормовые, и как убежищные стации. Наличие кустарников, заросших сочными травянистыми растениями, заболоченные полянки вдоль небольших речек и ручьев дают достаточно обильную кормовую базу, 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 обитают бобр, некоторые виды куликов и уток.
Ельники старовозрастные достаточно хорошие угодья для большинства видов фауны. Преобладающая ель имеет хорошие защитные и кормовые свойства для таких видов, как белка, рябчик, множества видов воробьиных птиц, дятлов. Эти угодья представляют собой хорошие защитные стации для лося, и других животных, кормовая база которых находится вне этих мест. Здесь эти животные укрываются от зимних холодов, а также от преследования хищниками и охотниками. Кроме того, наличие внутри ельников различных полян, куртин кустарников и других открытых и полуоткрытых участков образует «эффект опушки», благодаря чему создается многообразие условий обитания и пищевых ресурсов.
Лесные поляны - этот тип местообитания обладает очень хорошими кормовыми запасами. Наличие таких мест в сочетании с лесными угодьями создают «эффект опушки», благодаря чему наблюдается большое разнообразие травяной растительности. Много здесь и животного корма (мышевидные грызуны, зайцы, куропатка, тетерев и другие птицы), следовательно, это лучшие охотничьи угодья для лисицы, рыси, горностая и других хищников. Защитные свойства этих угодий невысокие, поэтому встречаемость на них крупных млекопитающих, таких как лось, медведь, волк практически невозможна.

Общая информация о биологическом разнообразии

На территории Селенгинского заказника обнаружено: млекопитающие – 26 видов, птицы – 90 видов, пресмыкающиеся – 3 вида, земноводные – 4 вида, насекомые – 61 вид, в том числе и 3 вида животных являющиеся редкими (все внесены в Красную книгу Архангельской области; а также сосудистые растения – 191 вид, листостебельные мхи – 33 вида, афиллофороидные грибы – 14 видов, лишайники – 47 видов, в том числе 2 вида растений являющимися редкими (1 вид занесен в Красную книгу РФ, 2 вида занесено в Красную книгу Архангельской области).

Природные лечебные и рекреационные ресурсы

На территории заказника произрастают растения имеющие оздоровительное значение:
1. Линнея северная (Linnaéa boreális) - вечнозеленое растение кустарникового типа, характеризующаяся кровоочистительными, мочегонными, отхаркивающими, жаропонижающими, противораковыми, седативными, общеукрепляющими свойствами северная трава успешно используется в народной медицине.
2. Брусника (Vaccinium visit-idaea) - вересковый кустарник, обладающий дезинфицирующим, жаропонижающим, тонизирующим и антибактериальным действием.
3. Черника (Vaccinium myrtillus) - Низкий̆ кустарник. Ягоды и листья, а также отвары и настои на основе черники стабилизируют деятельность желудочно-кишечного тракта, обладают вяжущим, мочегонным, противовоспалительным, обезболивающим, противоспазматическим и кровоостанавливающим действием.
4. Береза (Betula) - относится к листопадным растениям класса двудольные. В лечебных целях используются почки и листья березы в качестве мочегонного и бактерицидного средства. Собранный в начале весны березовый сок применяют для профилактики болезней крови. Чай из чаги (березовый гриб) помогает снять головную боль, улучшает аппетит и восстанавливает силы.
5. Шиповник (Rosa) представляет собой невысокий куст. Плоды многих видов шиповника содержат большое количество витамина С, что делает их ценными для медицины и здорового питания.
6. Хвощ полевой (Equisétum arvénse) - многолетнее споровое травянистое растение. Настои хвоща применяют как мочегонное при отёках, противовоспалительное при воспалительных процессах мочевого пузыря и мочевыводящих путей, кровоостанавливающее, общеукрепляющее, ранозаживляющее и вяжущее средство. Помогают они при сердечной недостаточности, улучшают водно-солевой обмен.
7. Плаун булавовидный (Lycopódium clavátum) - растение высотой 30 - 50 см с мелкими корешками и сильноветвящимися стелющимися стеблями длиной 1 - 3 м. Трава находит применение в гомеопатии и народной медицине — измельчённой в порошок, ею присыпают раны, а настой из неё пьют при заболеваниях мочевого пузыря, печени, дыхательных путей, недержании мочи, болях в желудке, воспалительных процессах желудочно-кишечного тракта.
8. Рябина обыкновенная (Sórbus aucupária) - дерево, реже кустарник. Имеет пищевое, медоносное, медицинское, декоративное, фитомелиоративное и другие значения.
9. Малина обыкновенная (Rúbus idáeus) - листопадный полукустарник. В народной медицине используются плоды и листья при простуде, гриппе, как жаропонижающее и потогонное средство.
10. Ольха серая (Álnus incána) – дерево или кустарник. В официальной медицине препараты из ольхи серой применяют как вяжущее и кровоостанавливающее средство, особенно при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
11. Сабельник болотный (Cómarum palústr) - многолетнее травянистое растение. В медицине сабельник находит большое употребление как потогонное средство.
12. Иван-чай узколистный (Chamérion angustifólium) - многолетнее травянистое растение. В народной медицине растение применяется как ранозаживляющее и седативное средство.
13. Зверобой (Hypericum) - Многолетние, очень редко однолетние травянистые растения, полукустарники, кустарники или деревья. Экстракт зверобоя используется для изготовления безрецептурных растительных антидепрессантов.
14. Мята полевая (Méntha arvénsis) - многолетнее растение. Молодые побеги используются как приправа к кушаньям и для ароматизации чайных смесей, напитков, соусов, кондитерских изделий, уксуса. Эфирное мятное масло широко применяют в медицине как желудочное и болеутоляющее, ментол используется как обеззараживающее и болеутоляющее средство. Надземная часть растения — как противокашлевое, отхаркивающее, вяжущее средство, а также как средство повышающее аппетит.
15. Одуванчик лекарственный (Taráxacum officinále) - многолетнее травянистое растение. Растение обладает желчегонным, жаропонижающим, слабительным, отхаркивающим, успокаивающим, спазмолитическим и лёгким снотворным действием.
16. Дягиль лекарственный (Angélica archangélica) - двулетнее растение с приятным запахом. Отвар корневища применяют при метеоризме, желудочно-кишечных заболеваниях, простудных заболеваниях, как мочегонное, бактерицидное и отхаркивающее средство. Настойка применяется для повышения аппетита и улучшения пищеварения. Экстракт применяют как спазмолитическое и седативное средство при спазмах органов с гладкой мускулатурой.
17. Подорожник средний (Plantágo média) - многолетние травянистые растения. Подорожник обладает антисептическим, противовоспалительным, обезболивающим, ранозаживляющим, «кровоочистительным» и отхаркивающим действием.
18. Пижма обыкновенная (anacétum vulgáre) - многолетнее дернистое растение. Узнать растение можно по характерному камфорному аромату. Обладает глистогонным, вяжущим, жаропонижающим, противовоспалительным, противолихорадочным, слабительным, обезболивающим, противоглистным и инсектицидным действиями.
19. Клю́ква (Oxycóccus) - группа цветковых растений семейства Вересковые. Ягоды клюквы съедобны, активно используются в кулинарии и пищевой промышленности.

Таким образом, всю территорию заказника можно отнести к слабой степени антропогенной нагрузки, в связи с тем, что эта территория активно не используется населением, а если и используется, то с минимальным воздействием на неё. Территория заказника имеет большой потенциал для развития туризма различных направлений: экологического, исторического, религиозного.

Негативное воздействие

**Негативное воздействие на ООПТ:**

**Список факторов:**

| **Фактор негативного воздействия** | **Объект воздействия** | **В чем проявляется негативное воздействие** | **Значимость (сила) негативного воздействия** |
| --- | --- | --- | --- |
| [Антропогенное воздействие](http://www.oopt.aari.ru/negativeimpact/%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B3%D0%B8%D0%BD%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%BE%D0%B5-%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%B9%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B8%D0%B5) | Рельеф, воды, почвы, растительность, животный мир | - Рост неконтролируемой и неуправляемой рекреационной нагрузки (устройство кострищ, загрязнение территории рекреационном мусором, беспокойство животных);- Отсутствует четкий и отлаженный механизм пресечения случаев браконьерских вырубок растительности и добычи животных, сбор дикоросов;- Самовольная порубка;- Рыболовство на отдельных локальных участках в летний период, а также в период ледостава. | Умеренная |

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

Следует своевременно проводить общий надзор за экологическим состоянием территории, а также разработки рекомендаций по соблюдению режима заказника.

**Источники информации об ООПТ:**

* Отчет о выполнении научно-исследовательской работы по инвентаризации Селенгинского заказника
Аникина МВ, Везонен АВ, Кочерина ЕВ, Шунин МВ, Неверов НА, Ефименко АМ, Везонен ЮВ, Пермиловская ЕА
(2018) : 225
* 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:**

[Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области](http://www.oopt.aari.ru/body/%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D1%80%D0%B5%D1%81%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2-%D0%B8-%D0%BB%D0%B5%D1%81%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D1%8B%D1%88%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE-%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%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)

[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:**

На территории заказника историко-культурные объекты отсутствуют.

**Дополнительные сведения:**

Сведения об ООПТ внесены в Единый государственный реестр недвижимости под реестровым номером 29:20-9.1