

Кадастровый отчет по ООПТ дендрологический парк и ботанический сад федерального значения «Ботанический сад Петрозаводского государственного университета »

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

дендрологический парк и ботанический сад федерального значения «Ботанический сад Петрозаводского государственного университета »

2. Категория ООПТ:

дендрологический парк и ботанический сад

3. Значение ООПТ:

Федеральное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

01.02.1951

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Обеспечение учебной и производственной практики и научно-исследовательской работы студентов на эколого-биологическом, лесоинженерном, сельскохозяйственном, медицинском и других факультетах и кафедрах Университета, а также выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований.

Научная деятельность Ботанического сада направлена на разработку научных основ и методов сохранения и охраны генофонда растений природной и культурной флоры Карелии, интродукции и акклиматизации растений, создание научно-образовательных информационных ресурсов по созданным коллекциям растений и растениям, произрастающим на природных территориях Ботанического сада, внедрение новых информационных технологий для решения проблем инвентаризации генетических ресурсов растений и координации коллекционной деятельности ботанических садов РФ.

Основными задачами Ботанического сада являются:

- создание, сохранение, пополнение и изучение коллекций и экспозиций растений живых растений для осуществления учебной, научной и просветительской деятельности в области ботаники и охраны природы, экологии, растениеводства и селекции, декоративного садоводства и ландшафтной архитектуры, других дисциплин;
- разработка научных основ и методов сохранения и охраны генофонда растений природной и культурной флоры Карелии, интродукции и акклиматизации растений;
- создание научно-образовательных информационных ресурсов по созданным коллекциям растений и растениям, произрастающим на природных территориях Ботанического сада;
- разработка и внедрение новых информационных технологий для решения проблем инвентаризации генетических ресурсов растений и координации коллекционной деятельности ботанических садов Российской Федерации.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Положение	Петрозаводский государственный Университет				Положение о Ботаническом саде Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"
Постановление	Совет Министров РСФСР	01.02.1951			
Решение	Петрозаводский городской совет депутатов трудящихся	01.02.1951			
Государственный акт		01.12.1986	A-1 323674		на право пользования землей
Постановление	глава самоуправления г.Петрозаводска	05.02.1996	340		

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

11. Международный статус ООПТ:

Не присвоен

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):

Данные отсутствуют

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Северо-Западный федеральный округ, Республика Карелия, Петрозаводский городской округ.

15. Географическое положение ООПТ:

На северном побережье Петрозаводской губы Онежского озера.
61°50' с. ш., 34°50' в.

16. Общая площадь ООПТ:

366,6 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Высота над уровнем моря: 30-120 м

Климат: ср-январь t °C= -9,5°C; ср-июль t °C= +17,8°C; Безморозный период 110 - 140 дней.

Особенности климата территории Карелии определяются как количеством поступающей солнечной радиации, так и циркуляцией воздушных масс - циклонов и антициклонов. Циклоны, приходящие со стороны Атлантического океана преимущественно во второй половине лета и осенью,

сопровожаются потеплением, увеличением количества осадков и повышением влажности воздуха. Антициклоны наступают обычно с востока в зимний период, устанавливая тихую, ясную погоду и похолодание. Весной, движущиеся с севера воздушные массы часто приводят к резкому похолоданию, в результате чего затягивается таяние снега и отодвигается начало вегетации растений.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Петрозаводский государственный университет"

Юридический адрес организации: 185910, Карелия Респ, Петрозаводск г, Ленина пр-кт, 33

Факс: +7 (814-2) 711-000

Адрес в сети Интернет: <http://hortus.karelia.ru/index.php?lang=1>

Дата государственной регистрации юридического лица: 11.10.2002

ОГРН: 1021000519935

ФИО руководителя: Воронин Анатолий Викторович

Должность: ректор

Служебный телефон: (814-2) 711-001, 78-51-40

Адрес электронной почты: rector@psu.karelia.ru

Заместители и руководители подразделений:

Директор ботанического сада Прохоров Алексей Анатольевич (телефон: +7 (8142) 78-94-48 (сад), 76-54-82 (офис), факс: 71-10-00)

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Данные отсутствуют

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют