

Кадастровый отчет по ООПТ дендрологический парк и ботанический сад федерального значения «Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)»

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

дендрологический парк и ботанический сад федерального значения «Кузбасский ботанический сад (филиал ЦСБС)»

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:

28.12.1991

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

- закладка, сохранение, изучение, расширение постоянных экспозиций Кузбасского ботанического сада согласно проекту, создание коллекций инорайонных деревьев, кустарников, многолетних трав, редких и исчезающих растений;
- обогащение зеленого строительства Кузбасса новыми декоративными видами деревьев, кустарников, многолетних и однолетних трав;
- разработка способов биологической рекультивации отвалов угольной промышленности;
- эколого-краеведческое образование и воспитание.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Кемеровский научный центр	28.12.1991			
Распоряжение	администрация Кемеровской области	27.01.1994	97-р		О предоставлении и согласовании земельных участков
Постановление	президиум Сибирского отделения Российской Академии Наук	13.05.1999	162		
Постановление	администрация Кемеровской области	24.07.2002	101		О развитии Кузбасского ботанического сада Кемеровского научного центра Сибирского отделения Российской Академии наук
Постановление	губернатор Кемеровской области	28.01.2009	6-пг		Об утверждении Лесного плана Кемеровской области

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Кемеровской области	26.09.2012	54-пг		О внесении изменений в постановление Губернатора Кемеровской области от 28.01.2009 № 6-пг «Об утверждении Лесного плана Кемеровской области»

10. **Ведомственная подчиненность:**
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:**
Сибирский федеральный округ, Кемеровская область, г. Кемерово.
15. **Географическое положение ООПТ:**
В левобережной части города Кемерово, в прибрежной части реки Томи (район озера Суховского) к востоку от существующих и проектируемых ансамблей развивающегося общегородского центра.
16. **Общая площадь ООПТ:**
186,3 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.
17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**
0,0 га
18. **Границы ООПТ:**
Набережная р. Томи, русло которой делает крутой поворот в данном районе, ограничивает территорию сада с севера и востока. Южная и западная границы совпадают с красными линиями прилегающих магистральных улиц: с южной стороны – продолжением городского проспекта, с западной – проектируемым выходом на новый автодорожный мост через реку Томь.
19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**
Отсутствуют
20. **Природные особенности ООПТ:**
Геоморфологически территория сада приурочена к пойме и первой надпойменной террасе реки Томи. Поверхность первой надпойменной террасы полого наклонена в северо-восточном направлении, пойма практически ровная, с обширными заболоченными участками. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 117 до 132 м над у. м. Отметка уреза воды р. Томи в данном районе – 109,8 м над у. м.
В геологическом строении территории принимают участие коренные породы верхнепермского возраста, представленные песчаником, алевролитом, аргиллитом, залегающими на глубине 10-20 м, и перекрытые верхнечетвертично-современными аллювиальными отложениями поймы и первой надпойменной террасы р. Томи. Русловая фация аллювия представлена галечником, гравием и песком; пойменная фация – супесью, серыми суглинками. Верхняя часть разреза выполнена верхнечетвертично-современными аллювиально-делювиальными бурыми лессовидными суглинками. На пониженных участках рельефа, в логах и западинах возможно распространение торфов и заторфованных суглинков. Климат района характеризуется как резко-континентальный. Среднегодовая температура составляет -0,90С. Средняя температура наиболее холодного месяца -240С, наиболее жаркого +24,50С. Годовое количество осадков – 450-500 мм. Преобладающее направление ветра –

юго-западное. Наибольшая глубина снежного покрова равна 29 см.

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:

Российская академия наук

Юридический адрес организации: 119991, Москва г, Ленинский пр-кт, 14

Адрес в сети Интернет: <http://www.ras.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 18.12.2002

ОГРН: 1027739820393

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии человека Сибирского отделения Российской академии наук

Юридический адрес организации: 650000, Кемеровская обл, Кемерово г, Ленинградский пр-кт, 10

Почтовый адрес организации: 650065, Кемерово, Ленинградский проспект, 10

Адрес в сети Интернет: <http://kuzbg.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 15.04.2004

ОГРН: 1044205016162

ФИО руководителя: Глушков Андрей Николаевич

Должность: директор

Служебный телефон: +7(384-2) 57-50-79

Адрес электронной почты: ihc@list.ru

Заместители и руководители подразделений:

заведующий ботаническим садом Андрей Николаевич Куприянов (телефон: +7 (3842) 57-51-20)

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