

Кадастровый отчет по ООПТ местного значения «Лесопарк в р-не Академгородка»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
местного значения «Лесопарк в р-не Академгородка»

2. **Категория ООПТ:**
Данные отсутствуют

3. **Значение ООПТ:**
Местное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**
не определен

6. **Статус ООПТ:**
Утраченный

7. **Дата создания:**
Данные отсутствуют

8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Данные отсутствуют

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	дума города Томска	19.12.2006	358		Об особо охраняемых природных территориях в городе Томске
Решение	дума города Томска	29.05.2007	502		Об особо охраняемых природных территориях в городе Томске
Решение	дума города Томска	04.02.2014	951		Об отдельных решениях представительного органа местного самоуправления
Постановление	администрация города Томска (Томская область)	08.09.2015	850		Об утверждении административного регламента по осуществлению муниципального контроля в области использования и охраны особо охраняемых природных территорий местного значения муниципального образования "Город Томск"

10. **Ведомственная подчиненность:**
Данные отсутствуют

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, Томская область, г. Томск.

15. Географическое положение ООПТ:

Данные отсутствуют

16. Общая площадь ООПТ:

561,6 га

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывогосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Apiales (Зонтичные)			
Apiaceae (Зонтичные)			
1	<i>Bupleurum multinerve</i> DC.	Володушка многожилковая	• Региональная КК (Томская область): 3
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Polygonaceae (Гречишные)			
2	<i>Bistorta vivipara</i> (L.) Delarbre	Горец живородящий	• Региональная КК (Томская область): 3
Ericales			
Primulaceae (Первоцветные)			
3	<i>Primula veris</i> subsp. <i>macrocalyx</i> (Bunge) Lüdi	Первоцвет крупночашечный	• Региональная КК (Томская область): 3
	(<i>Primula veris</i> L.)	Первоцвет весенний	• Региональная КК (Томская область): 3
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
4	<i>Fragaria moschata</i> Weston	Земляника мускусная	• Региональная КК (Томская область): 3
Saxifragales (Камнеломковые)			
Crassulaceae (Толстянковые)			
5	<i>Phedimus aizoon</i> (L.) 't Hart	Очиток живучий	• Региональная КК (Томская область): 3
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
6	<i>Allium lineare</i> L.	Лук линейный	• Региональная КК (Томская область): 3
7	<i>Allium nutans</i> L.	Лук поникающий	• Региональная КК (Томская область): 3
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
8	<i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Krylov	Кандык сибирский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Томская область): 3
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
9	<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	Овсяница гигантская	• Региональная КК (Томская область): 2

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)	26	1	10	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	25	1	10	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	21	0	6	0
Monocots (Однодольные)	4	1	4	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	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:

Данные отсутствуют

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