

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Сквер у Дворца металлургов»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Сквер у Дворца металлургов»
- 2. Категория ООПТ:**  
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**  
Ботанический.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
22.02.2008
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Сквер был посажен по инициативе завода «Электроцинк» в качестве рекреационной зоны.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Северная Осетия-Алания	22.02.2008	31		О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания

- 10. Ведомственная подчиненность:**  
Министерство природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания
- 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-Кавказский федеральный округ, Республика Северная Осетия — Алания, г. Владикавказ.
- 15. Географическое положение ООПТ:**

Данные отсутствуют

**16. Общая площадь ООПТ:**

19,9 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 39' 43,8" в.д., 43° 03' 07,7" с.ш., находящейся на берегу Терека, на восток 14 м. к забору промышленного предприятия, далее 207 м. вдоль забора к улице Огурцова, далее 222 м. вдоль бордюра, отделяющего тротуар улицы Огурцова от сквера до поворотной точки, расположенной в месте пересечения тротуаров улиц Огурцова и Иристонской;
- восточная: – от перекрестка тротуаров улиц Огурцова и Иристонской вдоль бордюра, отделяющего тротуар улицы Иристонской от сквера, в обход Дворца металлургов с севера, запада и юга, и далее к поворотной точке с координатами 44° 40' 02,1" в.д., 43° 02' 51,2" с.ш. находящейся на юго-восточной окраине сквера;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 40' 02,1" в.д., 43° 02' 51,2" с.ш. вдоль границы лесонасаждений и территории жилых домов и промышленных объектов, расположенных на улице Чапаева 570 м. в западном направлении к поворотной точке с координатами 44° 39' 43,9" в.д., 43° 02' 51,6" с.ш., находящейся на берегу реки Терек;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44° 39' 43,9" в.д., 43° 02' 51,6" с.ш. вдоль берега Терека 502 м. на север к начальной точке.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Почвенный покров: Почвы аллювиально-дерновые

Растительность: Территория сквера представлена групповыми или одиночными посадками древесно-кустарниковых растений. Преимущественно преобладают насаждения ясеня обыкновенного (*Fraxinus excelsior* L.), акации белой (*Robinia pseudoacacia* L.), клена остролистного (*Acer platanoides* L.), клена белого (*Acer pseudoplatanus* L.), конского каштана (*Aesculus hippocastanum* L.), липы сердцелистной (*Tilia cordifolia* L.) и липы кавказской (*Tilia caucasica* Rupr.). Экземпляры ясеня, липы и конского каштана имеет удовлетворительное состояние, только у отдельных деревьев отмечено усыхание ветвей кроны. Они имеют высоту до 18 м, при диаметре стволов от 30 до 60 см. Разрозненно по территории высажены также дуб черешчатый (*Quercus robur* L.), береза повислая (*Betula pendula* Roth), орех грецкий (*Juglans regia* L.), орех черный (*Juglans nigra* L.), клен ясенелистный (*Acer negundo* L.), вишня птичья (*Cerasus avium* (L.) Moench) и некоторые другие породы деревьев.

Кустарниковый ярус выражен не повсеместно. На отдельных участках хорошо выражены кустарниковые заросли бузины черной (*Sambucus nigra* L.) и бересклета европейского (*Euonymus europaea* L.). Также обычны монодоминантные ассоциации ежевичников, состоящие из ежевики щетинистой (*Rubus hirtus* Waldst. et Kit.) и ежевика сизой (*Rubus caesius* L.). На участках лишенных кустарникового яруса распространены травянистые сообщества, представленные, главным образом снытевыми, овсянницево-осоковыми, осоковыми, крапивными, барвинковыми и коротконожковыми ассоциациями. В их составе доминирующими видами являются сныть обыкновенная (*Aegopodium podagraria* L.), овсяница гигантская (*Festuca gigantea* (L.) Vill.), осока ежовая (*Carex echinata* Murr.), крапива двудомная (*Urtica dioica* L.), барвинок малый (*Vincetoxicum minor* L.) и коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.).

Животные: Амфибии - Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица прыткая *Lacerta agilis*, Уж обыкновенный *Natrix natrix*. Птицы - Голубь сизый *Columba livia*, Горлица кольчатая *Streptopelia turtur*, Скворец обыкновенный *Sturnus vulgaris*, Сорока *Pica pica*, Грач *Corvus frugilegus*, Ворона серая *C. cornix*, Славка серая *Sylvia communis*, Славка черноголовая *Sylvia atricapilla*, Горихвостка обыкновенная *Phoenicurus phoenicurus*, Синица большая *Parus major*, Лазоревка обыкновенная *Parus caeruleus*, Воробей домовый *Passer domesticus*, Зяблик *Fringilla coelebs*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*, Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*, Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Белка обыкновенная *Sciurus vulgaris*, Мышь домовая *Mus musculus*.

Состояние природного объекта: Большая часть древесных пород находится в удовлетворительном состоянии с незначительным усыханием ветвей кроны. Акация белая и вишня птичья большей частью имеют угнетенный вид, а часть деревьев уже погибла. Гибель акации связано с вытеснением ее другими древесными породами, а выпадение вишни обусловлено ее не долговечностью и большим возрастом. На отдельных участках, особенно вдоль дорожек, распространяется агрессивный заносный вид – айлант.

Травянистый покров больше часть представлен рудеральными вторичными высокотравными сообществами, характерными для нарушенных местообитаний. В сквере ярко выражено отсутствие ухода за посадками, наличие сухостоя и упавших ветвей, обилие мусора.

### 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
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Dipsacales (Ворсянковые)</b>			
<b>Adoxaceae (Адоксовые)</b>			
1	<i>Sambucus nigra</i> L.	Бузина черная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Fagales (Буковые)</b>			
<b>Betulaceae (Березовые)</b>			
2	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
<b>Fagaceae (Буковые)</b>			
3	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
<b>Juglandaceae (Ореховые)</b>			
4	<i>Juglans regia</i> L.	Орех грецкий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Lamiales (Губоцветые)</b>			
<b>Oleaceae (Маслиновые)</b>			
5	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Sapindales (Сапиндовые)</b>			
<b>Sapindaceae</b>			
6	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Конский каштан обыкновенный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

## Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Colubridae (Ужовые)</b>			
1	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3

## Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	22	0	0	6
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	22	0	0	6
Eudicots (Настоящие двудольные)	19	0	0	6
Monocots (Однодольные)	3	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	18	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	11	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	4	0	0	0
Reptilia (Рептилии)	2	0	0	1

**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:**

**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