

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Парк культуры и отдыха им. К.Л.Хетагурова »

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

памятник природы регионального значения «Парк культуры и отдыха им. К.Л.Хетагурова »

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:**

Парк является старейшим на северном Кавказе. Образован в 30х годах XIX в. Является объектом культурного значения. Создан с целью сохранения уникального садово-паркового ансамбля.

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:**

15. Географическое положение ООПТ:

Данные отсутствуют

16. Общая площадь ООПТ:

15,9 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 №1, расположенной на северо-западном углу парка, вдоль ограждения, отделяющего парк от пешеходной дорожки на мост, 19 м. в восточном направлении к поворотной точке №2, расположенной на северо-восточном углу ограждения парка;
- восточная: – вдоль ограждения, отделяющего парк от проезжей части и зданий, расположенных на улице Тхапсаева, Горького, проспекте Мира, площади Свободы и улице Чермена Баева 1800 м. к поворотной точке №3, расположенной на юго-восточной оконечности парка;
- южная: – вдоль ограждения парка 15 м. к поворотной точке №4, расположенной на юго-западной оконечности парка около набережной;
- западная: – вдоль набережной Терека 1380 м. на север к начальной точке.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: Почвы дерново-аллювиальные.

Растительность: Территория парка представляет собой старовозрастные посадки древесно-кустарниковых пород на месте бывшей пойменной зоны р. Терек с искусственными прудами и протоками в нижней части парка.

В верхней части преобладают посадки ясеня (*Fraxinus excelsior* L.) и клена остролистного (*Acer platanoides* L.). Экземпляры этих пород имеют высоту до 15 м. Диаметр стволов ясеня от 40 до 50 см, клена – около 30 см. Помимо этого в сквере имеются более молодые посадки клена ложноплатанового (*Acer pseudoplatanus* L.), липы сердцелистной (*Tilia cordifolia* L.), акации белой (*Robinia pseudoacacia* L.), дуба красного (*Quercus rubra* L.), клена ясенелистного (*Acer negundo* L.), бука восточного (*Fagus orientalis* Lypski), граб кавказский (*Carpinus caucasica* Grossh.) и некоторые другие породы деревьев. Из кустарниковых пород высажены гибискус сирийский (*Hibiscus syriacus* L.), сирень обыкновенная (*Syringa vulgaris* L.), калина обыкновенная (*Viburnum jurgulus* L.).

В травянистом ярусе выделяются три ассоциации: пырейная и полыневая – в центральной части сквера на более освещенных местах, доминантами которых являются пырей ползучий (*Elytrigia repens* (L.) Nevski) и полынь обыкновенная (*Artemisia vulgaris* L.), а также снытевая ассоциация под пологом деревьев из сныти обыкновенной (*Aegopodium podagraria* L.). Обычными видами в сквере являются будра плющелистная (*Glechoma hederaceae* L.), осока лесная (*Carex sylvatica* Huds.), фиалка душистая (*Viola odorata* L.), стенактис однолестный (*Stenactis annua* (L.) Cass.), мелкопестник канадский (*Elygeron canadensis* L.).

В нижней части парка присутствуют посадки тополя черного, диаметр стволов которого достигает 1,2 м, а также акация белая (*Robinia pseudoacacia* L.), орех грецкий (*Juglans regia* L.), платан западный (*Platanus occidentalis* L.) и платан восточный (*Platanus orientalis*) и др. Вокруг прудов высажены ива вавилонская (*Salix babylonica* L.) и ива пурпуровая (*Salix purpurea* L.).

Из хвойных пород расcenя встречаются кипарисовик Лавсона (*Chamaeciparis lavsoniana*), ель колючей (*Picea pungens*), ель обыкновенной (*Picea abies*), туя западная (*Thuja occidentalis* L.) и др.

Животные: Амфибии - Квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikawi*, Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица прыткая *Lacerta agilis*, Уж обыкновенный *Natrix natrix*. Птицы - Горлица кольчатая *Streptopelia dascapocto*, Дятел зелёный *Picus viridis*, Дятел пёстрый *Dendrocopus major*, Поползень *Sitta europaea*, Иволга обыкновенная *Oriolus oriolus*, Скворец обыкновенный *Sturnus vulgaris*, Сойка *Garrulus glandarius*, Сорока *Pica pica*, Грач *Corvus frugilegus*, Ворона серая *C. cornix*, Крапивник *Troglodytis troglodytis*, Сверчок обыкновенный *Locustella naevia*, Славка серая *Sylvia communis*, Славка черноголовая *Sylvia atricapilla*, Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, Мухоловка серая *Muscicapa*

striata, Горихвостка обыкновенная *Phoenicurus phoenicurus*, Соловей южный *Luscinia megarhynchos*, Дрозд черный *Turdus merula*, Синица большая *Parus major*, Лазоревка обыкновенная *Parus caeruleus*, Воробей домовый *Passer domesticus*, Зяблик *Fringilla coelebs*, Щегол черноголовый *Carduelis carduelis*, Дубонос обыкновенный *Coccothraustes coccothraustes*, Овсянка садовая *Emberiza hortulana*.
 Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*, Ёж белогрудый *Epinaceus concolor*, Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Белка обыкновенная *Sciurus vulgaris*, Мышь домовая *Mus musculus*.
 Состояние природного объекта: Парк им. К. Хетагурова является одним из наиболее посещаемых мест г. Владикавказ. Территория его хорошо прокашивается и содержится в эстетическом состоянии. Древесно-кустарниковые породы имеют удовлетворительное состояние, без признаков болезней и гибели пород. Травянистый ярус имеет обедненный видовой состав, что является характерным для подобных парковых зон.

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 (Покрывосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Fagales (Буковые)			
Juglandaceae (Ореховые)			
1	<i>Juglans regia</i> L.	Орех грецкий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Lamiales (Губоцветные)			
Oleaceae (Маслиновые)			
2	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Pinophyta (Голосемянные)			
Pinopsida (Хвойные)			
Pinales (Сосновые)			
Cupressaceae (Кипарисовые)			
3	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A.Murray bis) Parl.	Кипарисовик Лоусона	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
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
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)	28	0	0	3
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	24	0	0	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	22	0	0	2
Monocots (Однодольные)	2	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	4	0	0	1
Pinopsida (Хвойные)	4	0	0	1
Vertebrates (Позвоночные животные)	34	0	0	1
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	26	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