

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Парк Степные зори»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Парк Степные зори»
- 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:**  
06.10.1987
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
«Степные зори» - один из старейших парков Троицкого района. Произрастает 40 видов древесно-кустарниковых пород. Возраст большинства видов, в т.ч. дуба, тополя, - около 100 лет. Парк создавался зажиточными горожанами г. Троицк. Парк имеет важное средозащитное, санитарно-гигиеническое, водоохранное, научно-познавательное и оздоровительное значение.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Челябинского областного Совета народных депутатов	06.10.1987	361		О памятниках природы
Постановление	Законодательное собрание Челябинской области	20.03.1997	57		О порядке использования памятников природы Челябинской области

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Челябинской области	21.02.2008	34-П	Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года	
Постановление	правительство Челябинской области	14.09.2016	486-П	О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П	Внести в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года" (Южноуральская панорама, 18 марта 2008 г., N 46; 31 декабря 2010 г., N 323, спецвыпуск N 80; 13 июля 2013 г., N 105, спецвыпуск N 25) изменения

**10. Ведомственная подчиненность:**

**Областное государственное учреждение "Особо охраняемые природные территории Челябинской области"**

**Министерство экологии Челябинской области**

**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:**

Уральский федеральный округ, Челябинская область, Троицкий городской округ.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы парк «Степные зори» расположен в Троицком районе Челябинской области, на западной окраине города Троицка, на правом берегу реки Увельки, притока р. Уй.

**16. Общая площадь ООПТ:**

4,3 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 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:

Парк был заложен в 80-х годах XIX в. несколькими аллеями вокруг летних дач Троицких купцов Уразаева, Волкова и Нанбаева. В первую очередь здесь были посажены лиственные породы, в частности тополь бальзамический. Позднее появились саженцы сосны обыкновенной и лиственницы сибирской. Использовался посадочный материал в основном местного происхождения. В последующие годы (вероятно, в эстетических целях) неоднократно проводилась полная уборка лесного опада. Это привело к иссушению почвы, особенно в жаркие летние периоды. Более всего страдали хвойные породы.

В 1919 году на базе усадьбы была организована кумысолечебница для легочных больных. Во время Гражданской войны в ней поправляли здоровье только красноармейцы. В 1937 году кумысолечебница была реорганизована в санаторий НК соцобеспечения, в 1945 году – в костнотуберкулезный санаторий Народного комиссариата социального обеспечения. В настоящее время учреждение находится в подчинении Министерства здравоохранения Челябинской области и рассчитано на одновременное пребывание 300 человек.

Видовой состав насаждений парка обогащался в послевоенные годы. До настоящего времени в нескольких местах сохранились посадки деревьев в возрасте более 100 лет. Сейчас здесь произрастает до 40 видов древесных и кустарниковых пород. Среди них лиственница сибирская, сосна обыкновенная, ель сибирская, ильм, клены остролистный, ясенелистный и приречный, карагач, дуб черешчатый, липа сердцевидная, тополь белый (высота некоторых экземпляров до 40 м), сирень венгерская, лох узколистный, боярышник кроваво-красный, жимолость татарская и др., высажены саженцы кедра сибирского, которые успешно развиваются под пологом леса. В 1970-е годы погибла почти вся сосна обыкновенная из-за засухи.

### 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:**

**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