

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Комсомольский лесопарк»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Комсомольский лесопарк»
- 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:**
Является объектом культурного наследия. Образован на месте городского кладбища в 1968.
- 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:

99,0 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° 42' 09,2» в.д., 43° 01' 27,6» с.ш., находящейся на северо-западной окраине лесопарка, 354 м. на юго-восток вдоль дороги, ведущей к пионерскому лагерю. Далее на северо-восток 476 м. вдоль ограждения лесопарка, отделяющего лесопарк от микрорайона №45 до поворотной точки с координатами 44° 42' 35,9» в.д., 43° 01' 22,9» с.ш., находящейся на стыке границ лесопарка, микрорайона №45 и садоводческого товарищества «Горянка»;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 42' 35,9» в.д., 43° 01' 22,9» с.ш., вдоль границы лесопарка и садоводческого товарищества «Горянка» на юго-восток 811 м. к просеке, далее вдоль просеки 1128 м. в южном и юго-западном направлении к поворотной точке с координатами 44° 42' 41,8» в.д., 43° 00' 30,1» с.ш., находящейся на перекрестке просеки и пешеходной тропы;
- южная: – от точки с координатами 44° 42' 41,8» в.д., 43° 00' 30,1» с.ш., вдоль пешеходной тропы 48 м. на запад к точке с координатами 44° 42' 39,7» в.д., 43° 00' 30,1» с.ш., находящейся в месте пересечения пешеходной тропой ручья;
- западная: – от точки с координатами 44° 42' 39,7» в.д., 43° 00' 30,1» с.ш., вдоль ручья на север 431 м, далее 314 м. вдоль пешеходной тропы на запад к ограде Новоосетинского кладбища, далее вдоль ограды кладбища 920 м. на север к ограждению лесопарка, отделяющего лесопарк от микрорайона №45, далее 700 м. на север к начальной точке.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: Почвы серые лесные

Растительность: территории Комсомольского лесопарка представляет собой искусственные насаждения древесно-кустарниковых пород начала 50-х годов XX в.

В лесопарке преобладают групповые посадками следующих видов древесных растений: 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.), сосны обыкновенной (*Pinus silvestris*), вяза голого (*Ulmus glabra* L.). 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.

В северной части парка, при въезде в него с ул. Кабардинской вдоль главной аллеи высажена группа дуба красного (*Quercus rubra* L.), имеющего диаметр стволов до 70 см и высоту до 20 м. Все экземпляры дуба имеют хорошее состояние. Здесь же присутствуют единичные посадки бука восточного (*Fagus orientalis* Lipsky) и каштана съедобного (*Castanea sativa* Mill.). Далее вдоль главной аллеи после высоковольтной линии электропередач присутствуют старые экземпляры акации белой (*Robinia pseudoacacia* L.), до 15 м высотой и до 45 см в диаметре. У большей части деревьев имеются признаки усыхания кроны и наблюдается гниль древесины, некоторые из них уже погибли.

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), груша кавказская (*Pyrus caucasica* Fed.) и некоторые другие породы деревьев.

На всей территории лесопарка хорошо выражен кустарниковый ярус, представленный, однако, вторичными сообществами из бузины черной (*Sambucus nigra* L.). Изредка к бузине примешиваются бересклет европейский (*Euonymus europaea* L.) и кизил обыкновенный (*Cornus mas* 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, овсяницево-осоковыми, осоковыми, крапивными 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.) и коротконожка лесная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.).

Животные: Амфибии - Квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikawi*, Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица прыткая *Lacerta agilis*, Уж обыкновенный *Natrix natrix*. Птицы - Канюк обыкновенный *Buteo buteo*, Пустельга обыкновенная *Falco tinnunculus*, Вяхирь *Columba palumbus*, Голубь сизый *Columba livia*, Горлица кольчатая *Streptopelia tacea*, Кукушка обыкновенная *Cuculus canorus*, Сова ушастая *Asio otus*, Стриж черный *Apus apus*, Дятел зелёный *Picus viridis*, Дятел пёстрый *Dendrocopos 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 *Troglodytes troglodytes*, Сверчок обыкновенный *Locustella naevia*, Славка серая *Sylvia communis*, Славка черноголовая *Sylvia atricapilla*, Пеночка-теньковка *Phylloscopus collybita*, Пеночка-весничка *Phylloscopus trochilus*, Мухоловка малая *Ficedula parva*, Мухоловка белошейка *Ficedula albicollis*, 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*, Воробей полевой *P. montanus*, Зяблик *Fringilla coelebs*, Щегол черноголовый *Carduelis carduelis*, Дубонос обыкновенный *Coccothraustes coccothraustes*, Овсянка черноголовая *Emberiza melanocapilla*, Овсянка садовая *Emberiza hortulana*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*, Ёж белогрудый *Erinaceus concolor*, Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Соня лесная *Dryomys nitedula*, Соня полчок *Glis glis*, Белка обыкновенная *Sciurus vulgaris*, Мышь малая *Apodemus uralensis*, Полевка кустарниковая *Microtus majori*, Куница каменная *Martes foina*, Ласка *Mustela nivalis*.

Состояние природного объекта: Растительный покров Комсамольского лесопарка находится в неудовлетворительном состоянии. 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.

Кустарниковый ярус и травянистый покров большей частью представлен рудеральными вторичными сообществами, характерными для нарушенных местообитаний. В лесопарке ярко выражено отсутствие ухода за посадками, наличие сухостоя и упавших ветвей, обилие мусора.

Для улучшения состояния необходимо провести санитарную рубку и очистку насаждений, периодическое прокашивание территории для удаления сорных пород и подроста.

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 (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Dipsacales (Ворсянковые)			
Adoxaceae (Адоксовые)			
1	<i>Sambucus nigra</i> L.	Бузина черная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
2	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Fagaceae (Буковые)			
3	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
Juglandaceae (Ореховые)			
4	<i>Juglans regia</i> L.	Орех грецкий	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Lamiales (Губоцветные)			
Oleaceae (Маслиновые)			
5	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Sapindales (Сапидовые)			
Sapindaceae			
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	Охранный статус
Mammalia (Млекопитающие)			
Rodentia (Грызуны)			
Muridae (Мышиные)			
1	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	Малая лесная мышь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
2	<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	6
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	27	0	0	6
Eudicots (Настоящие двудольные)	24	0	0	6
Monocots (Однодольные)	3	0	0	0
Pinophyta (Голосемянные)	1	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	50	0	0	2
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	37	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	9	0	0	1
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