

Научная статья  
УДК 631.164.26

**ОСОБЕННОСТИ БЛАГОУСТРОЙСТВА ПАРКА  
ИМЕНИ П. П. БАЖОВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕВИЧЬЕГО  
ВИНОГРАДА В ЕГО ОЗЕЛЕНЕНИИ**

**Юлия Инзаровна Закирова<sup>1</sup>, Виктория Александровна Суханова<sup>2</sup>,  
Татьяна Ивановна Фролова<sup>3</sup>**

<sup>1-3</sup> Уральский государственный лесотехнический университет,  
Екатеринбург, Россия

<sup>1</sup> yulya.zakirova.2003@mail.ru

<sup>2</sup> miyaatsumu190305@gmail.com

<sup>3</sup> frolovati@m.usfeu.ru

**Аннотация.** В статье рассматриваются особенности благоустройства и планировки парка имени Павла Петровича Бажова в городе Златоуст. Особое внимание уделяется использованию в озеленении девичьего винограда, описываются преимущества его применения для создания зеленых зон.

**Ключевые слова:** Городской парк, озеленение, девичий виноград

**Для цитирования:** Закирова Ю. И., Суханова В. А., Фролова Т. И. Особенности благоустройства парка имени П. П. Бажова и использование девичьего винограда в его озеленении // Научное творчество молодежи – лесному комплексу России = Scientific creativity of youth to the forest complex of Russia : материалы XXII Всероссийской (национальной) научно-технической конференции студентов и аспирантов. Екатеринбург : УГЛТУ, 2026. С. 113–118.

Original article

**MUNICIPAL IMPROVEMENT FEATURES OF THE PARK NAMED  
AFTER P. P. BAZHOV AND THE USE OF MAIDEN  
GRAPES IN ITS LANDSCAPING**

**Yulia I. Zakirova<sup>1</sup>, Victoria A. Sukhanova<sup>2</sup>, Tatiana I. Frolova<sup>3</sup>**

<sup>1-3</sup> Ural State Forest Engineering University, Ekaterinburg, Russia

<sup>1</sup> yulya.zakirova.2003@mail.ru

<sup>2</sup> miyaatsumu190305@gmail.com

<sup>3</sup> frolovati@m.usfeu.ru

**Abstract.** This article examines the landscaping and planning features of Pavel Petrovich Bazhov Park in Zlatoust. Particular attention is paid to the use

of maiden grapes in landscaping and the advantages of using them to create green spaces are described.

**Keywords:** city park, landscaping, maiden grapes

**For citation:** Zakirova Yu. I., Sukhanova V.A., Frolova T. I. (2026) Oso-bennosti blagoustrojstva parka imeni P. P. Bazhova i ispol'zovanie devich'ego vinograda v ego ozelenenii [Municipal improvement features of the park named after P. P. Bazhov and the use of maiden grapes in its landscaping]. Nauchnoe tvorchestvo molodezhi – lesnomu kompleksu Rossii [Scientific creativity of youth to the forest complex of Russia] : materials of the XXII All-Russian (national) Scientific and Technical Conference of undergraduate and postgraduate students. Ekaterinburg : USFEU, 2026. P. 113–118. (In Russ).

Горный парк им. П. П. Бажова в Златоусте был открыт 1 июня 2015 г. в День защиты детей как подарок городу от местного предприятия ООО Завод «Стройтехника», располагается в районе поселка Красная Горка, в южной исторической части города (рис. 1).

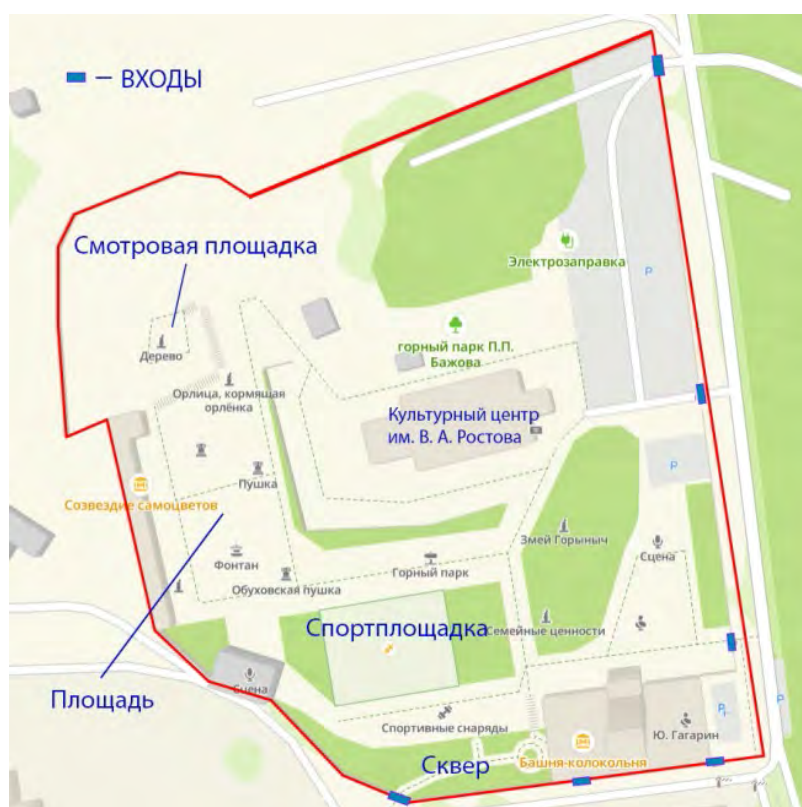


Рис. 1. Границы парка им. П. П. Бажова

В настоящее время парк имеет туристическую привлекательность из-за своих экспонатов, музейных и выставочных залов: «Созвездие самоцветов», «Оружейная мастерская», «Хронограф Златоуста», башня-колокольня святителя Иоанна Златоуста и скульптуры, посвященный героям сказов Бажова и уральским самоцветам.

Другая особенность парка в том, что при строительстве использовался Мансуровский и Бердяушевский гранит, Атлянский мрамор, скальные породы с карьера Радостный, уникальные скалы-останцы с хребта Уреньга, малахит и лазурит с Михеевского карьера, габбро из Карелии, змеевик из Березовского карьера и уникальные горные породы с Малышевского месторождения [2].

Исходя из особенностей расположения территории парка, сформировался особый баланс (табл. 1).

Таблица 1

Типы пространственной структуры (ТПС)

Тип	Площадь, м <sup>2</sup>	Доля, %	Норма, %
Открытый	15 375	75	20–30
Полузакрытый	4 100	20	10–40
Закрытый	1 025	5	40–70
Общая площадь парка	20 500	100	100

В первоначальном проекте, созданном Ростовой Светланой Юрьевной, использование девичьего винограда предполагалось только для озеленения лавок (рис. 2), чтобы создать укрытие от солнца, так как из-за подземных коммуникаций было невозможно посадить в этом месте крупные деревья, способные создать тень. Позже стало понятно, что из-за активного использования камня в благоустройстве возникла необходимость использования растений. Решением этой проблемы занялась Абибулаева Наталья Владимировна – инженер садово-паркового хозяйства.



Рис. 2. Лавки, обвитые девичьим виноградом

Девичий виноград вследствие того, что он является быстрорастущей лианой, засухоустойчивым, теневыносливым, нетребовательным к почве растением смог занять ведущее положение в эстетическом формировании облика парка [3]. А благодаря тому, что он способен цепляться даже за ровные поверхности, не требует опор, не боится сухих открытых мест и каменистых склонов, он был использован для декорирования больших массивов глыб из мрамора и сплошных каменных заборов (рис. 3). Это усилило декоративность и привлекательность парка.



Рис. 3. Девичий виноград среди мрамора

Таким образом удалось значительно оживить территорию, а первоначальная задумка с живыми навесами из винограда над скамейками добавила парку узнаваемость и туристическую привлекательность.

В настоящее время озеленение парка становится более разнообразным, здесь высажены и произрастают более 30 видов растений, из них 25 видов кустарников и деревьев, которые представлены в табл. 1, а также в большом количестве используются различные травянистые растения: астильба (*Astilbe*), хоста (*Hosta*), лилейник (*Nemerocallis*), бадан (*Bergenia*), флокс метельчатый (*Phlox paniculata*), клубника лесная (*Fragaria vesca*).

Как видим из табл. 2, разнообразие видов присутствует, но отдельные виды представлены в единичных экземплярах, что вносит небольшой диссонанс в общевидовое разнообразие озеленения данного городского парка.

Таблица 2

## Видовой состав растительности деревьев и кустарников

	Вид растений	Количество, шт.
1	Вишня пенсильванская ( <i>Cerasus pensylvanica</i> )	15
2	Дерен белый ( <i>Cornus alba</i> )	22
3	Пузыреплодник краснолистный Дьябло ( <i>Physocarpus opulifolius Diabolo</i> )	5
4	Ясень обыкновенный ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	2
5	Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> )	1
6	Лапчатка кустарниковая ( <i>Potentilla fruticosa</i> )	9
7	Лапчатка белая ( <i>Potentilla alba</i> )	4
8	Можжевельник казацкий ( <i>Juniperus sabina</i> )	26
9	Можжевельник горизонтальный "Icee Blue" ( <i>Juniperus horizontalis "Icee Blue"</i> )	9
10	Сосна горная ( <i>Pinus mugo</i> )	2
11	Туя западная "Смарагд" ( <i>Thuja occidentalis 'Smaragd'</i> )	3
12	Туя западная шаровидная ( <i>Thuja occidentalis 'Globosa'</i> )	1
13	Ель колючая "Glauca Globosa" ( <i>Picea pungens "Glauca Globosa"</i> )	2
14	Туя шаровидная «Даника» ( <i>Thuja occidentalis "Danica"</i> )	1
15	Тополь белый (серебристый) колоновидный ( <i>Populus alba "Pyramidalis"</i> )	2
16	Яблоня Недзвецкого ( <i>Malus niedzwetzkyana</i> )	2
17	Калина гордовина ( <i>Viburnum lantana</i> )	1
18	Можжевельник скальный ( <i>Juniperus scopulorum</i> )	2
19	Сосна обыкновенная ( <i>Pinus sylvestris</i> )	9
20	Рододендрон ( <i>Rhododendron</i> )	1
21	Спирея "Grefsheim" ( <i>Spiraea cinerea "Grefsheim"</i> )	8
22	Спирея японская "Little Princess" ( <i>Spiraea japonica "Little Princess"</i> )	24
23	Тополь колоновидный ( <i>Populus pyramidalis</i> )	26
24	Боярышник ( <i>Crataegus</i> )	12
25	Клен татарский ( <i>Acen tataricum</i> )	1

Обобщая исследование, можно отметить однозначную успешность приемов озеленения с использованием девичьего винограда в благоустройстве городских парков на примере парка им. П. П. Бажова.

## Список источников

1. Исторический багаж. Некоммерческий информационный историко-просветительский проект : [сайт]. URL: [https://xn--80aabjhkiabkj9b0amel2g.xn--p1ai/post/gornyy-park-imeni-p-p-bajova %2C-gde-skazka-stala-realnostyu-2987](https://xn--80aabjhkiabkj9b0amel2g.xn--p1ai/post/gornyy-park-imeni-p-p-bajova-%2C-gde-skazka-stala-realnostyu-2987) (дата обращения: 01.08.2025).

2. Наш Урал и весь Мир. Горный парк им. П. П. Бажова : [сайт]. URL: <https://nashural.ru/dostoprimechatelnosti-urala/chelyabinskaya-oblast/gornyj-park-im-bazhova/> (дата обращения: 28.08.2025).

3. Гордеев сад. Девичий виноград в ландшафтном дизайне : [сайт]. URL: <https://gordeevsad.ru/devichijvinogradvlandshaftnomdizajne> (дата обращения: 20.09.2025).