

Научная статья
УДК 502.474

ОЦЕНКА РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРИРОДНОГО ПАРКА «БАЖОВСКИЕ МЕСТА»

**Александра Николаевна Медведева¹, Ольга Кирилловна Лозовская²,
Оксана Валерьевна Сычугова³, Татьяна Владимировна Прохорова⁴**

¹⁻⁴ Уральский государственный лесотехнический университет,
Екатеринбург, Россия

¹ medvedeva03alexandra@yandex.ru

² Lozovska_olga@yandex.ru

³ sychugovaov@m.usfeu.ru

⁴ prokhorovatv@m.usfeu.ru

Аннотация. В статье оценен рекреационный потенциал природного парка «Бажовские места» (г. Сысерть). Проанализированы динамика посещаемости и нарушений за 2018–2023 гг. Приводится оценка маршрута «Легенды талькового кольца» по методике А. И. Тарасова.

Ключевые слова: природный парк, рекреационный потенциал, антропогенная нагрузка

Для цитирования: Оценка рекреационного потенциала природного парка «Бажовские места» / А. Н. Медведева, О. К. Лозовская, О. В. Сычугова, Т. В. Прохорова // 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. 197–200.

Original article

ASSESSMENT OF THE RECREATIONAL POTENTIAL OF THE “BAZHOV PLACES” NATURAL PARK

**Alexandra N. Medvedeva¹, Olga K. Lozovskaya²,
Oksana V. Sychugova³, Tatiana V. Prokhorova⁴**

¹⁻⁴ Ural State Forest Engineering University, Ekaterinburg, Russia

¹ medvedeva03alexandra@yandex.ru

² Lozovska_olga@yandex.ru

³ sychugovaov@m.usfeu.ru

⁴ prokhorovatv@m.usfeu.ru

Abstract. The article assesses the recreational potential of the “Bazhov Places” Natural Park (Sysert). The dynamics of attendance and violations for

2018–2023 are analyzed. The “Legends of the Talc Ring” route is evaluated using the A. I. Tarasov methodology.

Keywords: natural park, recreational potential, anthropogenic load

For citation: Ocenka rekreacionnogo potenciala prirodnogo parka “Bazhovskie mesta” [Assessment of the recreational potential of the “Bazhov Places” Natural Park] (2026) A. N. Medvedeva, O. K. Lozovskaya, O. V. Sychugova, T. V. Prokhorova. 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. 197–200. (In Russ).

Лесные массивы вокруг Сысерти – ценный природный ресурс, ключевой для экологического благополучия и рекреации. Их сохранение и грамотный уход за ними имеют первостепенное значение для поддержания здоровой городской среды [1]. Особый статус имеет природный парк «Бажовские места», созданный для обеспечения благоприятных условий в регионе [2]. В условиях роста популярности экотуризма актуальной задачей становится эффективное управление его ресурсами для сохранения уникальных экосистем.

Целью исследования является анализ и оценка рекреационного потенциала природного парка «Бажовские места».

Объектом исследования был выбран природный парк «Бажовские места», созданный для сохранения природных комплексов и развития экологического туризма. Его главной природной особенностью является живописное озеро Тальков камень – затопленный карьер по добыче талька. Наиболее популярный маршрут – «Легенды талькового кольца» [3]. Маршрут привлекает простотой и оптимальной протяженностью. Удобная транспортная доступность парка для Сысерти пока не оказывает критического негативного влияния на лесную фауну.

Для рекреационной оценки проанализированы данные по посещаемости и нарушениям в парке за 2018–2023 гг. Отмечена положительная динамика посещаемости с резким скачком с 2019 г. При этом динамика нарушений (лесонарушения, мусор, незаконное передвижение на транспорте) начала спадать после 2020 г.

Для практической работы выбрана методика рекреационной оценки лесных территорий А. И. Тарасова [4], которая оценивает 11 признаков. Оценка самого посещаемого маршрута «Легенды талькового кольца» дала 80 баллов, что соответствует очень высокому рекреационному качеству территории (таблица).

Оценка маршрута «Легенды талькового кольца»

Факторы оценки	Баллы
Состав и форма насаждений	5
Преобладающая порода	10
Поляны, опушки	5
Водные объекты	5
Рельеф	10
Памятники природы и культуры	5
Проходимость	10
Близость к городу	10
Благоустройство	5
Загрязнение	5
Дефицитность лесов	10
Итого	80

Несмотря на высокую интегральную оценку, детальный анализ состояния маршрута «Легенды талькового кольца», проведенный с использованием абрисов и визуального анализа с фотофиксацией, выявил ряд критических проблем, которые требуют незамедлительного решения.

1. Аварийные деревья и лесопатологическое состояние. На маршруте зафиксированы много аварийных деревьев (сухостой, поврежденные стволы) и захламления, что создает прямую угрозу безопасности туристов. Отмечены признаки болезней деревьев (например, ступенчатый рак), способствующие размножению вредителей (малый сосновый лубоед) и деградации насаждений.

2. Состояние дорожно-тропиночной сети. Сеть находится в неудовлетворительном состоянии. Торчащие корни и сухостой повышают риск травматизма. Интенсивное вытаптывание приводит к повреждению корневых систем деревьев, делая их уязвимыми для болезней и вредителей. Деревянные настилы установлены лишь на ограниченных участках.

3. Захламление и инфраструктура. Выявлено наличие мусора в ключевых рекреационных зонах (у озера Тальков камень). Состояние информационных аншлагов и лестницы к озеру требует улучшения, что снижает эстетику, повышает риски травм и создает пожароопасную обстановку.

Природный парк «Бажовские места» обладает очень высоким рекреационным потенциалом, что подтверждается ростом посещаемости. Минимизировать отрицательные последствия рекреационной деятельности можно с помощью системы специальных мероприятий, которые должны основываться на результатах оценки воздействия рекреационной деятельности на состояние лесных насаждений [5]. В первую очередь это включает санитарно-оздоровительные мероприятия (удаление аварийных деревьев),

реконструкцию дорожно-тропиночной сети и усиление контроля за соблюдением правил посещения и чистотой территории. Реализация этих рекомендаций позволит сохранить уникальную природу парка и обеспечить комфортный и безопасный отдых.

Список источников

1. Экологическое состояние городских лесов и проблемы их сохранения / под ред. И. И. Кузнецовой. М. : Экопресс, 2022. 210 с.
2. Положение о природном парке «Бажовские места» // Природный парк «Бажовские места» : [сайт]. URL: <https://docs.cntd.ru/document/819013254?ysclid=midjxbfcnh320014754> (дата обращения: 10.03.2024).
3. Маршруты парка // Природный парк «Бажовские места» : [сайт]. URL: <https://bm-park.ru/posetitelyam/marshruty/legenda-talkovogo-kolca/> (дата обращения: 10.03.2024).
4. Тарасов А. И. Рекреационная оценка лесов. М. : Лесн. пром-сть, 1986. 128 с.
5. Динамика состояния древостоев лесного парка имени Лесоводов России г. Екатеринбурга под воздействием рекреации / А. Е. Морозов, Н. И. Стародубцева, А. Р. Киришбаум, Д. Чанотей // Леса России и хозяйство в них. 2022. № 3 (82). С. 25–31. DOI: 10.51318/FRET.2022.85.88.003