

*Э.Ю. Нагалеvский, Е.В. Голубятникова,  
Ю.Э. Нагалеvский, В.В. Алгазина  
E.U. Nagalevskii, E.V. Golubyatnikova,  
U.E. Nagalevski<sup>3</sup>, V.V. Algazina*  
Кубанский государственный университет  
Kuban State University

**РОЛЬ ПСЕБАЙСКОГО ЗАКАЗНИКА В СИСТЕМЕ  
ОХРАНЫ ПРИРОДЫ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
THE ROLE OF THE PSEBAISKY RESERVE IN THE SYSTEM  
OF NATURE PROTECTION OF THE KRASNODAR REGION**

*Аннотация.* В статье дается характеристика природных ландшафтов Псебайского заказника, приводится информация по функциональному зонированию территории ООПТ. Определяется роль заказника в системе охраны природы Краснодарского края и оценивается влияние туризма на экосистемы охраняемой территории.

*Ключевые слова:* особо охраняемая природная территория, заказник, ландшафты, зональное функционирование.

*Abstract.* The article gives a description of the natural landscapes of the Psebaisky reserve, provides information on the functional zoning of the protected area. The role of the reserve in the nature protection system of the Krasnodar Territory is determined and the impact of tourism on the ecosystems of the protected area is assessed.

*Key words:* specially protected natural area, nature reserve, landscapes, zonal functioning.

Для выделения территории в категорию особо охраняемой она должна отвечать целому ряду критериев. Здесь должны быть большие участки нетронутой природы, содержащие как типичные для изучаемой природной зоны комплексы, так и наоборот, какие-то уникальные природные объекты.

Однако в последнее время, в связи с переходом к концепции устойчивого развития, территориальная схема охраны природы подвергается уточнениям и дополнениям в связи с тем, что особо охраняемые природные территории стали шире использоваться для целей рекреации и туризма. Кроме того, изменившиеся

экономические реалии остро ставят проблему усиления заинтересованности коренного населения в использовании не столько экономического, сколько рекреационного и эстетического потенциала гор, а также перехода к использованию практически неисчерпаемого в этом смысле их ресурса [Нагалеvский Э.Ю., 2021].

Псебайский государственный природный зоологический заказник регионального значения занимает площадь 370,8 км<sup>2</sup> и территориально расположен в границах Мостовского района в предгорной зоне на юго-востоке Краснодарского края (Рис. 1). Цель образования заказника заключается в охране, воспроизводстве и восстановлении диких копытных и пушных зверей, а также других видов охотничьих животных, обитающих на его территории, сохранении среды их обитания и поддержания целостности естественных сообществ [Нагалеvский Э.Ю., 2018].



Рис. 1. Схема расположения Псебайского заказника на территории Мостовского района

Одними из главных задач Псебайского заказника являются сохранение уникальных природных ландшафтов заказника; сохранение и восстановление видов животных и растений, занесенных в Красные книги разного уровня.

Согласно данным распределения земель (Рис. 2), 96,3 % территории заказника относятся к землям лесного фонда, а основными типами ландшафтов являются средневропейские и северокавказские среднегорные и низкогорные (Рис. 3). Среднеевропейские и северокавказские низкогорные ландшафты представляют собой широколиственный лес, состоящий преимущественно из коренных буковых (32 % площади заказника) и дубовых (6 %) формаций. Также в этом поясе распространены осиновые (2 %), смешанные широколиственные (вяз, тополь, груша, ольха) леса. Среднеевропейские и северокавказские среднегорные ландшафты представлены буковыми и темнохвойными горными лесами, включающими в себя пихтовые, буково-пихтовые, очень редко елово-пихтовые коренные формации (24 % всей территории).

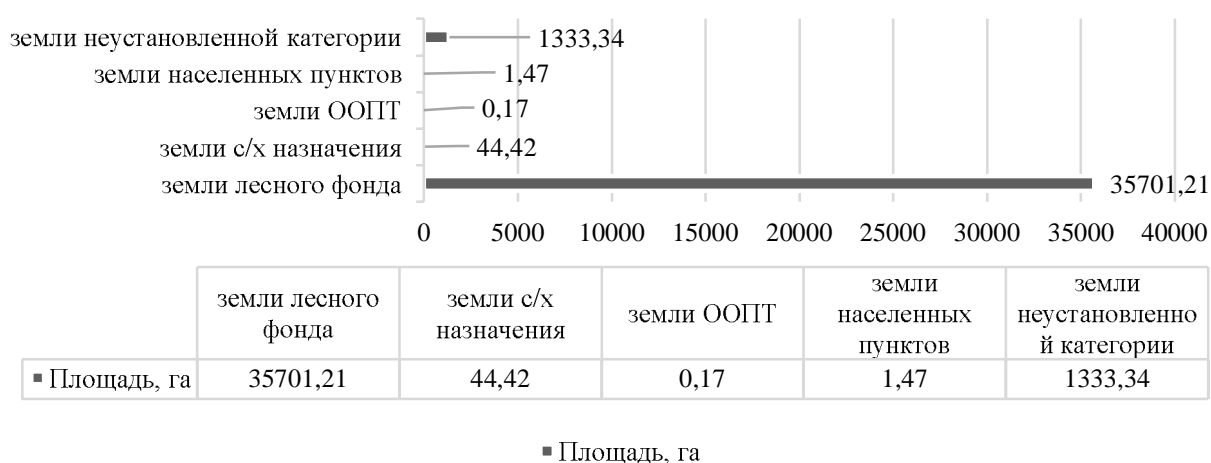


Рис. 2. Распределение земель Псебайского заказника по категориям

Охрана ландшафтов Псебайского заказника позволяет минимизировать антропогенное влияние на лесные сообщества горно-предгорной зоны, а также поддерживать необходимый экологический баланс и стабильность функционирования экосистем.

Среди представителей флоры, имеющих охраняемый статус и важное экологическое значение, в ООПТ встречаются 8 видов мохообразных (*Vuxbaumia viridis* и др.), 25 – грибов и лишайников (*Ruxine soredata*, *Lobaria pulmonaria* и др.), 107 – сосудистых

растений, в том числе 6 видов занесены в красный список МСОП (*Quercus petraea*, *Quercus robur*, *Fraxinus excelsior* и др.).

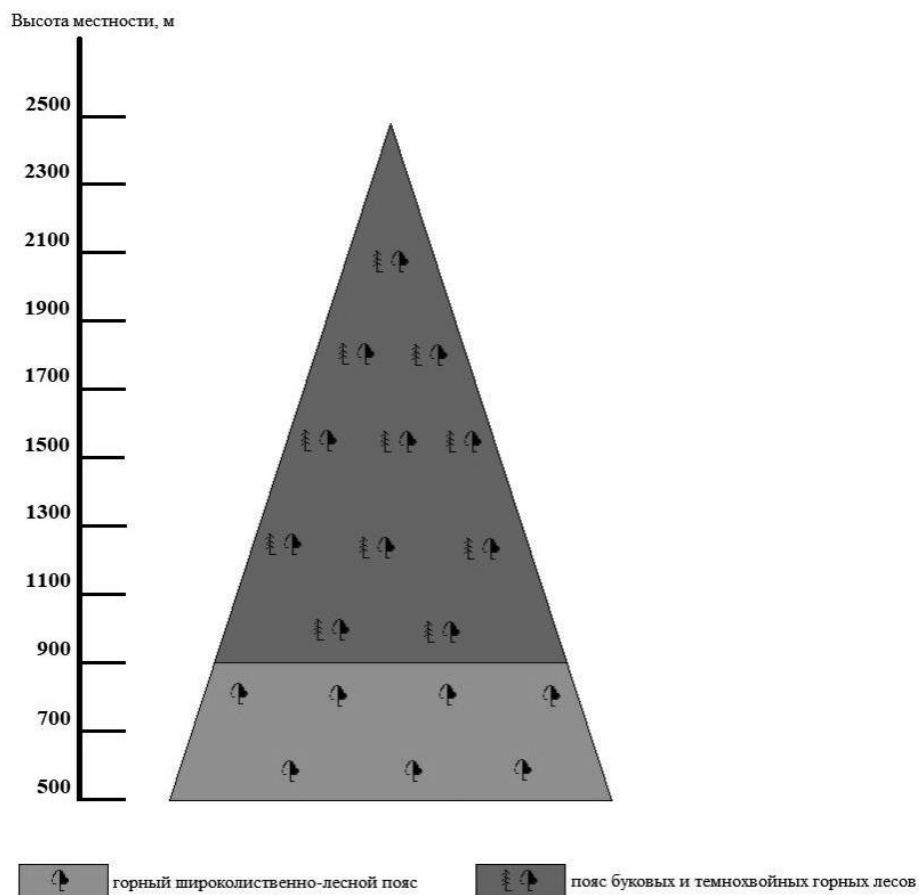


Рис. 3. Схема высотной поясности Псебайского заказника

Для достижения целей и задач ООПТ на его территории производится функциональное зонирование. В Псебайском заказнике выделяются (Рис. 4):

- особо охраняемая зона (зона строгой охраны);
- зона познавательного туризма (рекреационная зона);
- зона экстенсивного природопользования (зона хозяйственного использования);
- зона восстановления.



Рис. 4. Схема функционального зонирования Псебайского заказника

В зону строгой охраны включены участки заказника с максимальной концентрацией редких и охраняемых видов растений и животных и соответствующие им экосистемы [Литвинская С.А., 2005].

Важно ограничить интенсивную и массовую рекреацию или территориально локализовать ее вдали от особо охраняемых и уязвимых природных объектов, которые должны образовать зону особой охраны, так как зачастую туристский поток на территорию ООПТ не регулируется, а сами туристы не знают правил поведения на охраняемых территориях. Необходимо соблюдать меры охраны Псебайского заказника в целях сохранения и восстановления особо ценных природных сообществ, редких и исчезающих видов растений и животных, иных объектов живой и неживой природы [Мищенко А.А., 2021].

## Список использованных источников

1. Литвинская С.А., Лозовой С.П. Памятники природы Краснодарского края. Краснодар, 2005.

2. Мищенко А.А., Лихоиваненко О.А. Туризм и устойчивое развитие территорий: роль особо охраняемых природных территорий в развитии туризма Краснодарского края // Туристско-рекреационный комплекс в системе регионального развития. Краснодар, 2021.

3. Нагалеvский Э.Ю., Голубятникова Е.В., Николаенко А.А., Похил Е.А. Северный Кавказ и его роль в системе охраны природы России // Актуальные проблемы геоэкологии и природопользования. Краснодар, 2021.

4. Нагалеvский Э.Ю., Нагалеvский Ю.Я. Особо охраняемые природные территории горно-предгорной части Краснодарского края // Устойчивое развитие горно-предгорных территорий Краснодарского края: проблемы, поиски, решения. Краснодар, 2018.