

EDN: NCNORU

УДК 502.171

Н. В. ШОЛУХ, Н. И. РУБЦОВАФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»,
г. Макеевка, ДНР, Российская Федерация

УРОЧИЩЕ ГРАБОВО КАК ПРИРОДООХРАННЫЙ ОБЪЕКТ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ В СТРУКТУРЕ ЛЕСНОГО ФОНДА ДОНЕЦКОГО РЕГИОНА: ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ

Аннотация. Статья посвящена проблеме выявления, сохранения и бережного использования лесных ресурсов на территориях уникальных природоохранных заповедных зон Донецкого региона. С землеустроительной, нормативно-правовой и законодательной позиций авторами рассматриваются некоторые важные вопросы учёта, сохранения и восстановления лесных насаждений «Урочища Грабово», являющегося одним из наиболее значительных природоохранных объектов общегосударственного значения на территории данного региона. На основе выполненных исследований делается заключение, что для решения рассматриваемой проблемы необходимо будет полностью отказаться от сложившейся практики утилитарно-потребительского подхода к использованию лесных ресурсов, а также потребуются определенная доработка некоторых ныне действующих нормативных положений и инструкций в отношении охраны уникальных природных объектов.

Ключевые слова: ценные породы деревьев, природоохранные территории, «Урочища Грабово», лесной фонд, Донецкий регион, землеустроительные и нормативно-правовые вопросы, восстановление и приумножение ценных лесных ресурсов, социальный и экологический эффект.

ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ, ЕЁ СВЯЗЬ С ВАЖНЫМИ СОЦИАЛЬНЫМИ И НАУЧНЫМИ ЗАДАЧАМИ

Сохранить первозданную красоту природных памятников – есть, возможно, одна из главных и очень актуальных проблем нашего времени. Ведь утрата таких ценностей зачастую необратима и невозможна. К землям особо охраняемых территорий относятся земли, имеющие особое природоохранное, историко-культурное, научное, эстетическое, а также рекреационное, оздоровительное и иное немаловажное значение, и использование в соответствии с постановлениями федеральных органов государственной власти, органов власти субъектов РФ или решениями органов местного самоуправления полностью или частично изъяты из хозяйственного использования и оборота и для которых установлен особый правовой режим. Выделение данной категории земель на нормативно-правовом и законодательном уровнях обуславливаются важностью учёта, восстановления и последующего приумножения уникальных природных объектов и комплексов, которые могут находиться в границах их территорий.

«Урочища Грабово», или (Грабовая балка), является большим лесным массивом, который впадает в долину реки Миус. Если рассматривать структуру и историю формирования данного лесного массива, то необходимо отметить, что он имеет важное рекреационное и одновременно историко-культурное значение. «Урочищу Грабово» (или, как уже было сказано, Грабовой балке) статус памятника природы был присвоен ещё в 1972 году на основании результатов ранее выполнявшихся многолетних историко-краеведческих и непосредственно дендрологических исследований. Произрастающие на склонах этой балки деревья представляют собой дубово-ясеневые насаждения с примесью естественного произрастания граба. В урочище встречается до 400 экземпляров граба на гектар. Наиболее крупные

© Н. В. Шолух, Н. И. Рубцова, 2023



дерева толщиной до 30 сантиметров. В Донецком регионе стали появляться сообщения о произрастании граба обыкновенного, и упоминаться об этом в ботанической литературе уже с конца XIX века. На основании этого можно говорить о том, что в «Урочища Грабово» граб существенно превосходит дуб по плотности произрастания на данной территории.

Хотя российское природоохранительное законодательство декларирует сохранение биоразнообразия, а Россия является участником Конвенции по биологическому разнообразию, система практических мер по охране редких и исчезающих видов животных и растений разработана не в полной мере и нуждается в соответствующей доработке. Органы лесного хозяйства и лесопромышленные компании, как правило, не имеют программ по инвентаризации и сохранению биоразнообразия лесного фонда. В них работает крайне мало специалистов, способных оценить негативные последствия хозяйственной деятельности на биоразнообразии имеющихся лесных насаждений.

АНАЛИЗ ПОСЛЕДНИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Проблемы рационального использования и правовой охраны лесов исследовались в той или иной степени в работах Г. А. Аксененка, А. Б. Брониной, В. Ф. Горбового, Р. К. Гусева, Л. А. Заславской, И. А. Иконицкой, О. М. Колбасова, Н. И. Краснова, О. И. Красова, Е. В. Лаевской, Е. И. Немировского, В. В. Петрова, Г. Н. Полянской, Е. Н. Пугач, Б. Н. Цветкова, Р. Хайитова, Ю. С. Шемшученко [1–6 и др.]. Их выводы и рекомендации оказали бесспорно позитивное влияние на процессы законодательства и правоприменения в области лесопользования и лесоохраны и, в свою очередь, стали достаточно весомой информационной и методической базой для выполнения многих последующих научных исследований и разработке в данной сфере.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ

Целью данного исследования является выявление ценных природоохранных объектов общегосударственного значения в структуре лесного фонда Донецкого региона и разработка соответствующих рекомендаций и предложений по их надлежащему учёту, сохранению и использованию в современных условиях.

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ «УРОЧИЩА ГРАБОВО» И НЕКОТОРЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЕГО СОХРАНЕНИЮ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Ученые и специалисты, занимающиеся исследованием истории в основном сходятся на том, что Донецкий кряж был местом, где в межледниковый период могли сохраниться фрагменты бывших лесов, в том числе и грабовых. Академик П. С. Погребняк писал по этому поводу: «Леса в Грабовой балке и Маяцком лесничестве в Донбассе являются реликтами Рисс-Вюрмского межледниковья, когда ареал граба простирался на восток гораздо дальше, чем современный. Это было около 70–100 тысяч лет назад» [4].

Вблизи урочища находятся станция Рассыпное на железнодорожной линии Торез-Дебальцево, а чуть дальше – село Грабово. Граб растет, однако, не на всей площади массива, а сосредоточен в двух местах. Поэтому памятником природы объявлены только эти островки в зеленом море лесного урочища.

Проанализировав достаточно большое количество научных работ и публикаций в данной области, нами сформулирован ряд рекомендаций и предложений, которые могут способствовать решению проблемы сохранения памятников природы и в целом лесного фонда рассматриваемого региона:

1) повышение осведомленности населения о важности лесов и их влиянии на окружающую среду; это может быть достигнуто через проведение образовательных курсов, мероприятий и кампаний;

2) защита лесов от незаконной вырубki и переработки; это может быть достигнуто через проведение регулярных патрулирований лесов, установление более жестких наказаний за незаконную вырубку лесов и создание механизмов для контроля и учета древесины;

3) создание новых лесных насаждений; это может быть выполнено через реализацию программы посадки деревьев вместо тех, что были вырублены, включая кампании по посадке деревьев в городах и на территориях, проведённых близких к природоохранным зонам;

4) регулирование промышленной деятельности на лесной территории; это может быть достигнуто через создание законодательных механизмов, которые будут регулировать использование лесных

ресурсов, определение максимальных норм заготовки древесины, обязательную возобновляемую рубку для промышленных целей и т. д.;

5) инвестиции в исследования и разработку новых технологий для улучшения управления лесными ресурсами; это может быть достигнуто через инвестиции в научные исследования и разработку новых технологий, которые могут помочь в улучшении и управлении лесным фондом, например, новые способы мониторинга лесов, использование более эффективных методов рубки и т. д.

Это лишь несколько идей, которые могут помочь в сохранении лесного фонда. Однако решение этой проблемы требует участия правительства, бизнеса и населения в целом.

Урочище Грабово является природоохранным объектом общегосударственного значения в структуре лесного фонда Донецкого региона. Его статус определен соответствующими землеустроительными проектами, нормами и правами.

Основными задачами природоохранного объекта являются сохранение и рациональное использование природных ресурсов, а также защита биологического разнообразия и экосистем. Для обеспечения этих целей урочище Грабово подлежит особому режиму использования земель и лесов, установленному законодательством.

В соответствии с землеустроительными проектами земли урочища Грабово отнесены к землям лесного фонда, что означает, что они используются преимущественно для лесного хозяйства и защиты лесов. При этом ведется строгий контроль за агролесомелиоративными мероприятиями, которые могут привести к негативным последствиям для лесного фонда.

Для обеспечения сохранения объекта природоохранного значения установлены также правовые акты, регулирующие использование земель и ресурсов.

Эти акты определяют порядок использования земель, запрещенные виды хозяйственной деятельности и установленные ограничения на эксплуатацию лесных ресурсов.

Таким образом, урочище Грабово является важным природоохранным объектом общегосударственного значения, который подлежит особому режиму использования земель и ресурсов для обеспечения сохранения биологического разнообразия и экосистем.

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ И ОБОБЩЕНИЯ

На основании результатов выполненных исследований делается заключение о том, что проблема сохранения и бережного использования лесных ресурсов «Урочища Грабово» может эффективно решаться только на основе консолидации усилий ответственно уполномоченных органов государственной власти, представителей городской и районных администраций, а также широкого круга специалистов, в том числе в области дендрологии, землеустройства, градостроительства, экологии и прочих значимых сфер деятельности. Пока ещё достаточно распространённая практика утилитарно-потребительского подхода к использованию лесных ресурсов должна быть признана однозначно пагубной по своим последствиям и совершенно недопустимой по отношению к таким уникальным природным объектам, как рассмотренное нами «Урочище Грабово».

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Веденин, Ю. А. Современные проблемы сохранения наследия / Ю. А. Веденин. – Текст : непосредственный // Культурное и природное наследие в региональной политике : тезисы докладов республиканской научно-практической конференции, Ставрополь. – Ставрополь, 1997. – С. 49.
2. Востряков, Л. Е. Культурная политика в современном мире (взгляд из России) / Л. Е. Востряков. – Текст : непосредственный // Материальная база сферы культуры : научно-информационный сборник / РГБ; НИО Информкультура. 2000. – Выпуск 1. – С. 40–72.
3. Максаковский, Н. В. Всемирное природное наследие / Н. В. Максаковский. – Москва : Изд-во Просвещение, 2005. – 396 с. – Текст : непосредственный.
4. Урочище Грабово // Заповедная природа Донбасса : путеводитель / составитель А. З. Дидова ; издание 2-е дополненное. – Донецк : «Донбасс», 1987. – С. 115–117. – Текст : непосредственный.
5. Золотова, О. А. Тенденции развития лесного законодательства / О. А. Золотова. – Текст : непосредственный // Журнал российского права. – 2013. – № 1. – С. 115–117.
6. Кичигин, Н. В. Городские леса: режим охраны и использования / Н. В. Кичигин // Журнал российского права. – 2013. – № 6. – С. 28–30.

Получена 15.05.2023

Принята 23.05.2023

М. В. ШОЛУХ, Н. І. РУБЦОВА
УРОЧИЩЕ ГРАБОВЕ ЯК ПРИРОДООХОРОННИЙ ОБ'ЄКТ
ЗАГАЛЬНОДЕРЖАВНОГО ЗНАЧЕННЯ В СТРУКТУРІ ЛІСОВОГО ФОНДУ
ДОНЕЦЬКОГО РЕГІОНУ: ЗЕМЛЕВПОРЯДНІ ТА НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ
АСПЕКТИ

ФДБОУ ВО «Донбаська національна академія будівництва і архітектури»,
м. Макіївка, ДНР, Російська Федерація

Анотація. Стаття присвячена проблемі виявлення, збереження та дбайливого використання лісових ресурсів на територіях унікальних природоохоронних заповідних зон Донецького регіону. Із землепорядної, нормативно-правової та законодавчої позиції авторами розглядаються деякі важливі питання обліку, збереження та відновлення лісових насаджень «Урочища Грабове», що є одним з найбільш значущих природоохоронних об'єктів загальнодержавного значення на території даного регіону. На основі виконаних досліджень зроблено висновок, що для вирішення даної проблеми необхідно буде повністю відмовитися від сформованої практики утилітарно-споживчого підходу до використання лісових ресурсів, а також потрібне певне доопрацювання деяких нині діючих нормативних положень та інструкцій щодо охорони унікальних природних об'єктів.

Ключові слова: цінні породи дерев, природоохоронні території, «Урочище Грабове», лісовий фонд, Донецький регіон, землепорядні та нормативно-правові питання, відновлення та примноження цінних лісових ресурсів, соціальний та екологічний ефект.

NICKOLAY SHOLUKH, NIKA RUBTSOVA
GRABOVO TRACT AS A NATURE PROTECTION OBJECT OF NATIONAL
IMPORTANCE IN THE STRUCTURE OF THE FOREST FUND OF THE
DONETSK REGION: LAND MANAGEMENT AND REGULATORY ASPECTS
FSBEI HE «Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture»,
Makeyevka, DPR, Russian Federation

Abstract. The article is devoted to the problem of identification, conservation and careful use of forest resources in the territories of unique nature conservation areas of the Donetsk region. From the land management, regulatory and legislative points of view, the authors consider some important issues of accounting, conservation and restoration of forest plantations of the Grabovo Tract, which is one of the most significant environmental objects of national importance in the territory of this region. Based on the research carried out, it is concluded that in order to solve the problem under consideration, it will be necessary to completely abandon the established practice of a utilitarian-consumer approach to the use of forest resources, and some revision of some current regulations and instructions regarding the protection of unique natural objects will also be required.

Keywords: valuable tree species, nature conservation areas, Grabovo tract, forest fund, Donetsk region, land management and regulatory issues, restoration and enhancement of valuable forest resources, social and environmental effect.

Шолух Николай Владимирович – доктор архитектуры, доцент; профессор кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды; заведующий кафедрой землеустройства и кадастров ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры». Научные интересы: исследование особенностей формирования среды жизнедеятельности и реабилитации маломобильных групп населения в городах промышленного типа. Разработка научно-практических рекомендаций по проектированию и реконструкции объектов социальной и инженерно-транспортной инфраструктуры города с учетом потребностей людей с ограниченными физическими возможностями. Подготовка научно-методических и справочных пособий по вопросам проектирования безбарьерной архитектурной среды.

Рубцова Ника Игоревна – магистрант кафедры землеустройства и кадастров ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры». Научные интересы: исследование проблем лесного фонда, исторически ценных объектов на территории Донецкого региона. Разработка практических рекомендаций для промышленной деятельности на лесной территории, а также сохранение их природного потенциала.

Шолух Микола Володимирович – доктор архітектури, доцент; професор кафедри архітектурного проектування та дизайну архітектурного середовища; завідувач кафедри землеустрою та кадастрів ФДБОУ ВО «Донбаська національна академія будівництва і архітектури». Наукові інтереси: дослідження особливостей формування середовища життєдіяльності та реабілітації маломобільних груп населення в містах промислового типу. Розробка науково-

практичних рекомендацій з проектування та реконструкції об'єктів соціальної та інженерно-транспортної інфраструктури міста з урахуванням потреб людей з обмеженими фізичними можливостями. Підготовка науково-методичних та довідкових посібників з питань проектування безбар'єрного архітектурного середовища.

Рубцова Ніка Ігорівна – магістрант кафедри землеустрою та кадастрів ФДБОУ ВО «Донбаська національна академія будівництва і архітектури». Наукові інтереси: дослідження проблем лісового фонду, історично цінних об'єктів на території Донецького регіону. Розробка практичних рекомендацій для промислової діяльності на лісовій території, а також збереження їх природного потенціалу.

Sholukh Nickolay – D. Sc. (Architecture), Associate Professor; Architectural Planning and Design of Architectural Environment Department; Head of the Land Management and Inventory Department, FSBEI HE «Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture». Scientific interests: research of peculiarities of forming of the environment of vital activity and rehabilitation of not mobile groups of population in towns of industrial type. Working out of science practical recommendations about planning and reconstruction of the objects of social and engineering transport infrastructure of town with taking into account the needs of physically handicapped people. Writing of the science methodical and reference books about planning of barrierless architectural environment.

Rubtsova Nika – master's student, Land Management and Inventory Department, FSBEI HE «Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture». Scientific interests: research of problems of the forest fund, historically valuable objects on the territory of the Donetsk region. Development of practical recommendations for industrial activities in the forest area, as well as the preservation of their natural potential.