

Дервянко Алексей Витальевич, студент,

*ФГБОУ ВО Стерлитамакский филиал Башкирский государственный
университет, г. Стерлитамак*

*Долгов Станислав Федорович, научный руководитель, старший
преподаватель, ФГБОУ ВО Стерлитамакский филиал Башкирский
государственный университет, г. Стерлитамак*

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Аннотация: в данной статье рассматривается проблема использования лесов при прокладке линий электропередачи. Анализируются проблемные аспекты данного вопроса. Изучается мнение авторов и законодателя. Уделяется внимание характеристике правовой природы древесины в контексте использования лесов для прокладки линий электропередачи.

Ключевые слова: лес, древесина, линии электропередачи, проблемы, решение.

Abstract: this article deals with the problem of using scaffolding for laying power transmission lines. The problematic aspects of this issue are analyzed. The opinion of the authors and the legislator is studied. Attention is paid to the characterization of the legal nature of wood in the context of the use of forests for laying power lines.

Keywords: forest, wood, power lines, problems, solution.

Необходимо изначально обозначить, что одним из отраслевых принципов природоресурсного законодательства является обеспечение многоцелевого и рационального использования лесов для удовлетворения потребностей

общества. Важным считается отметить, что сам законодатель, на сегодняшний день, дифференцирует использование лесов в зависимости от вида лесопользования. Иначе говоря, законодательство в сфере лесных правоотношений значительно улучшилось и позволяет учесть всю их специфику.

Однако законодатель до сих пор не закрепляет точного определения понятия «лес». Термин раскрывается лишь с точки зрения его функционала, который заключается в природном ресурсе и экологической системе.

Возвращаясь к теме исследования, следует заметить, что одним из видов лесопользования является эксплуатация, строительство и реконструкция линейных объектов, которые включают в себя линии электропередач (далее - ЛЭП). Так, предоставление лесного участка под прокладку ЛЭП может быть осуществлено без условия выкупа древесины, которая произрастает на такого рода участке. Но не стоит забывать, что несмотря на право арендатора на вырубку древесины, произрастающей на данном участке, она остается в правовом поле Российской Федерации. Данное положение обосновывается, как правило, тем, что государство вынуждено оставить заготавливаемую древесину в государственной собственности в связи с тем, что специализированная деятельность сетевых организаций не связана с использованием вырубаемой древесины для собственного потребления [3, с. 120-122].

Ряд авторов отмечает, что такая процедура обусловлена отсутствием спроса на заготовленную древесину по причине длительности подготовки к проведению торгов по продаже древесины. Однако, некоторым авторам все же кажется данная позиция неоправданной, в связи с тем, что не учитывается фактор довольно быстрой утраты товарных качеств самой древесины. В этой связи, законодатель должен учесть специфику такого рода лесопользования и, соответственно, снизить временной промежуток между заготовкой и реализацией древесины [1, с. 55-57].

Так, данную мысль можно подтвердить наличием принципа единства правовой судьбы земельного участка, а также связанных с ним объектов. По

факту, законодатель как будто разделяет данный принцип, а также обязывает государство реализовывать один природный ресурс, который выступает в качестве принадлежности.

Также, не стоит забывать, что при регулировании использования лесов в целях строительства линейных объектов, зачастую, нарушается базовый принцип лесного законодательства, который заключается в платности лесопользования. Это связано с тем, что коммерческая электросетевая организация не имеет обязанности выкупа у государства природного ресурса.

В этой связи, следует рассмотреть некоторые альтернативные варианты распоряжения древесиной для повышения экономической деятельности использования лесов при передаче под строительство ЛЭП. К таким вариантам можно отнести:

- Наличие обязанности арендатора компенсировать стоимость древесины, расположенной на предоставляемом лесном участке;
- Проведение аукциона по выкупу права аренды лесного участка, который запланирован к предоставлению под строительство.

Необходимо учитывать, также, то, что второй указанный вариант сможет помочь устранить коррупционную составляющую, которая может иметь место. В свою очередь, коррупционная составляющая в этой сфере может появиться в следствии невозможности проверки достоверности оценки степени ухудшения товарных качеств древесины, которая будет выставлена на аукцион. Иначе говоря, крайне сложно будет выявить тот период, который древесина лежала от конца вырубki до начала аукциона, а также условия её хранения.

Безусловно, можно назначить проведение судебной экспертизы, однако к моменту её проведения, древесина, которая продана на аукционе либо, в целом, исчезнет в качестве предмета экспертизы в результате переработки, либо будет обезличена в лесозаготовительных организациях, выкупивших её.

Анализируя мнения ученых-цивилистов, можно сделать вывод о том, что существует некая правовая неопределенность в вопросе закрепления обязанности по хранению заготовленной древесины на лесных участках,

которые выделены для прокладки ЛЭП. Например, И.В. Советников [2, с. 256-258] убежден, что законодательством не предусмотрена прямая обязанность, в отношении арендатора лесного участка, по хранению древесины, которая была вырублена. Данная точка зрения имеет место быть, однако дополняя её, можно обозначить то, что у арендатора лесного участка отсутствует, также, экономический стимул к сохранению древесины в качестве товарно-материальной ценности.

Таким образом, подводя итог всему исследованию, стоит сделать вывод о том, что законодательное регулирование использования лесов должно быть гораздо более разработано в контексте использования лесных ресурсов для прокладки ЛЭП. В своё очередь, это оптимизирует баланс частных и публичных интересов, а также обеспечит более рациональное и эффективное использование лесным ресурсом.

Библиографический список:

1. Краснов Н. И. Земельное право в контексте лесного природопользования. 2018. № 7. С. 55-57.
2. Советников И. В. Некоторые вопросы, связанные с предоставлением лесных участков из состава земель лесного фонда для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи // Имущественные отношения в Российской Федерации. 2018. № 3. С. 256-258.
3. Суханкин Е. А. Проблемы совершенствования кодификации Российского земельного законодательства / Актуальные вопросы российского частного права: сб. статей, посвященный 80-летию со дня рождения профессора В. А. Дозорцева. М.: Статут, 2018, 3-е изд. С. 120-122.