



DOI 10.21178/2079-6080.2023.4.121
УДК 630.90

Подход к классификации лесных ресурсов с учетом современных экономических вызовов

© И.А. Еремеев, В.А. Карамышев, В.В. Коларж, Н.А. Мосолова,
А.Г. Третьяков

An approach to the classification of forest resources taking into account modern economic challenges

I.A. Eremeev, V.A. Karamyshev, V.V. Kolarzh, N.A. Mosolova, A.G. Tretyakov(Federal State-Funded Organization “Saint Petersburg Forestry Research Institute”)

Existing objectives in industry’s strategic development along with carbon neutrality procurement of the Russian economy, challenges the forest sector. On the one hand, it is necessary to increase the efficiency of the use of Russia’s forest resources, since at the moment, the contribution of the forestry complex to the country’s total GDP is only 1 %, which is significantly lower than in other countries comparable to Russia in terms of forest resources. Another important goal is to achieve carbon neutrality by 2060, in the context of which Russian forests act as one of the largest depositors of carbon units. It is important to note that in the presence of such significant challenges, the improvement of the regulatory framework for regulating the industry lags behind its needs. A striking example of such a lag is the concept of forest resources. Despite the presence of a significant number of regulatory documents, as well as scientific research devoted to this concept, there is no unified approach to its definition. As a result, it appears difficult to form a unified classification of forest resources that would include the widest range of them. Moreover, it is noted that the vast majority of forest resource classifications focus exclusively on the material component of forest resources, while resources that do not have a specific material form are either not considered completely or are taken into account to a limited extent. Notwithstanding that equal response is possible only under condition of reconsidering the existing approaches to forest resources and their classification as a baseline for deliberate economical assessment.

Key words: forest resources economical assessment, forest resources classification, carbon neutrality

Подход к классификации лесных ресурсов с учетом современных экономических вызовов

И.А. Еремеев, В.А. Карамышев, В.В. Коларж, Н.А. Мосолова, А.Г. Третьяков

Достижение стратегических показателей развития отрасли, как и обеспечение углеродной нейтральности Российской Федерации, ставит перед лесным хозяйством существенные вызовы. С одной стороны, требуется повышение эффективности использования лесных ресурсов России, так как на вклад лесного комплекса в совокупный ВВП страны в настоящий момент приходится лишь 1 %, что существенно ниже, чем в других странах, сопоставимых с Россией по объемам лесных ресурсов. Другой важной задачей является достижение углеродной нейтральности к 2060 году, в контексте которой леса России выступают в качестве одного из самых крупных депонентов углеродных единиц. Важно отметить, что при наличии столь значимых вызовов, совершенствование нормативно-правовой базы регулирования отрасли отстает от ее потребностей. Ярким примером подобного отставания является понятие лесных ресурсов. Несмотря на наличие значительного количества нормативных документов, а также научных исследований, посвященных данному понятию, единый подход к его определению отсутствует. Как результат, затруднительным представляется формирование единой классификации лесных ресурсов, вбирающей в себя наиболее широкий их круг. Более того, отмечается, что подавляющее большинство классификаций лесных ресурсов сфокусировано исключительно на материальной компоненте лесных ресурсов, в то время как ресурсы, не имеющие конкретной материальной формы, либо не рассматриваются полностью, либо учитываются в крайне ограниченном объеме. Однако адекватный ответ возможен при условии пересмотра подходов к классификации лесных ресурсов как отправной точки для их взвешенной экономической оценки.

Ключевые слова: лесные ресурсы, экономическая оценка, классификация, углеродная нейтральность

Еремеев Иван Александрович – ведущий аналитик обособленного подразделения в г. Москве
E-mail: kiveru@gmail.com

Карамышев Виктор Алексеевич – ведущий специалист отдела валидации и верификации парниковых газов
E-mail: v.karamyshev@spb-niilh.ru

Коларж Вячеслав Вячеславович – начальник отдела валидации и верификации парниковых газов, канд. экон. наук
E-mail: v.kolarzh@spb-niilh.ru

Мосолова Наталья Александровна – ведущий аналитик обособленного подразделения в г. Москве
E-mail: natalia-mosolova@yandex.ru

Третьяков Александр Георгиевич – заместитель директора, канд. экон. наук
E-mail: tretjakov@spb-niilh.ru

ФБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт лесного хозяйства»
194021, Санкт-Петербург, Институтский пр., 21
Телефон: +7 (812) 552-80-21