

Лариса Черчик, Артур Черчик

Лісоресурсна безпека в Україні: оцінювання та напрями забезпечення

Функціонуванню лісових господарств притаманний конфлікт інтересів довго- та короткотермінового, екологічного та економічного характеру, що призводить до вичерпання продуктивних лісостанів, зниження стійкості лісових екосистем. Відповідно, метою статті є обґрунтування рекомендацій щодо оцінювання та забезпечення лісоресурсної безпеки лісових господарств, а об'єктом – процес оцінювання лісоресурсної безпеки. Визначено сутність лісоресурсної безпеки як таких якісних і кількісних характеристик лісового фонду, які забезпечують бажаний рівень економічної ефективності лісових господарств за умов раціонального використання природних ресурсів лісу, збереження якості лісової екосистеми та реалізації усіх інших функцій лісу.

На основі функціонально-процесного підходу розроблено методику оцінювання лісоресурсної безпеки, яка враховує основні напрями діяльності лісових господарств і передбачає визначення інтегрального індексу лісоресурсної безпеки як суми трьох групових. Апробація методики здійснена на матеріалах чотирьох лісових господарств Волинської та Рівненської областей України. Отримані результати свідчать про високий рівень лісоресурсної безпеки, проте виявлено низку проблем, щодо яких сформовано пропозиції для поліпшення ситуації в практичній діяльності лісових господарств. Результати оцінювання є основою для розроблення екологічної політики, прийняття поточних і стратегічних управлінських рішень щодо забезпечення сталого розвитку підприємств лісогосподарської сфери.

Ключові слова: лісові господарства, лісоохоронна діяльність, відновлення, стійкість лісових екосистем

Класифікація JEL: C13, M21, O13, Q23



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Лариса Черчик, Артур Черчик

Лесоресурсная безопасность в Украине: оценка и направления обеспечения

Функционированию лесных хозяйств присущ конфликт интересов долго- и краткосрочного, экологического и экономического характера, что приводит к исчерпанию продуктивных древостоев, снижению стойкости лесных экосистем. Соответственно, целью статьи является обоснование рекомендаций по оценке и обеспечению лесоресурсной безопасности лесных хозяйств, а объектом – процесс оценивания лесоресурсной безопасности. Определена сущность лесоресурсной безопасности как качественных и количественных характеристик лесного фонда, которые обеспечивают желаемый уровень экономической эффективности лесных хозяйств при условии рационального использования природных ресурсов леса, сохранения качества лесной экосистемы и реализации всех остальных функций леса.

На основании функционально-процесного подхода разработана методика оценки лесоресурсной безопасности, учитывающая основные направления деятельности лесных хозяйств и предусматривающая определение интегрального индекса лесоресурсной безопасности как суммы трех групповых. Апробация методики осуществлена на материалах четырех лесных хозяйств Волынской и Ровенской областей Украины. Полученные результаты указывают на высокий уровень лесоресурсной безопасности, однако обнаружен ряд проблем, относительно которых сформированы предложения по улучшению ситуации в практической деятельности лесных хозяйств. Результаты оценки являются основанием для разработки экологической политики, принятия текущих и стратегических управленческих решений относительно обеспечения устойчивого развития предприятий лесохозяйственной сферы.

Ключевые слова: лесные хозяйства, лесоохранная деятельность, восстановление, устойчивость лесных экосистем

Классификация JEL: C13, M21, O13, Q23



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение на любом носителе при условии наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.