

БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
АГРОБІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій»

Допускається до захисту:
Завідувач кафедри геодезії та землеустрою

_____ к.е.н., доц. Т.М. Сіроштан
підпис

« 08 » грудня 2023 року

КВАЛІФІКАЦІЙНА РОБОТА МАГІСТРА
РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ОХОРОНА ЗЕМЕЛЬ
ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

Виконав: Гацковський Юрій Володимирович _____
підпис

Керівник: к.е.н., доцент О.В. Камінецька _____
підпис

Рецензент: к.е.н., доцент Т.М. Сіроштан _____
підпис

Я, Гацковський Ю.В., засвідчую, що кваліфікаційну роботу виконано з дотриманням принципів академічної доброчесності

АНОТАЦІЯ

Гацковський Ю. В. Раціональне використання та охорона земель лісогосподарського призначення

У кваліфікаційній роботі сформульовано наукові засади збалансованого використання земель лісогосподарського призначення, які дали можливість вирішити важливу науково-прикладну проблему – забезпечення збалансованого використання земель лісогосподарського призначення, що являється ключовим чинником екологічної безпеки та соціально-економічного розвитку регіонів.

Проаналізовано особливості теоретико-методологічних основ раціонального використання та охорони земель лісогосподарського призначення.

Обґрунтовано, що процес збалансованого використання земель лісогосподарського призначення повинен здійснюватися на основі комплексного застосування механізму соціального, екологічного та економічного спрямування. Уточнено та узагальнено сутність і роль фінансово-економічного механізму у забезпеченні збалансованого використання земель лісогосподарського призначення задля подальшого економічного зростання України. Доведено, що необхідність удосконалення інструментів фінансово-економічного механізму збалансованого використання земель лісогосподарського призначення відповідає напрямам державної політики та євроінтеграційним намірам України, сучасним вимогам екологічного аспекту використання земель лісогосподарського призначення.

Кваліфікаційна робота складається зі вступу, трьох розділів, висновків та списку використаних джерел. Робота викладена на 71 сторінці комп'ютерного тексту та містить 7 таблиць, 26 рисунків. Список використаних джерел складається із 23 найменувань.

Ключові слова: землі лісогосподарського призначення, збалансоване використання земель лісогосподарського призначення, фінансово-економічний механізм, лісогосподарські підприємства.

ABSTRACT

Gatskovskyi Yu. V. Rational use and protection of forestry lands

The qualification paper formulated the scientific principles of the balanced use of forestry land, which made it possible to solve an important scientific and applied problem - ensuring the balanced use of forestry land, which is a key factor in environmental security and socio-economic development of regions.

The peculiarities of the theoretical and methodological foundations of the rational use and protection of forestry lands are analyzed.

It is substantiated that the process of balanced use of forestry lands should be carried out on the basis of the complex application of the mechanism of social, ecological and economic direction. The essence and role of the financial and economic mechanism in ensuring the balanced use of forestry land for the further economic growth of Ukraine has been clarified and summarized. It has been proven that the need to improve the tools of the financial and economic mechanism of the balanced use of forestry lands corresponds to the directions of the state policy and the European integration intentions of Ukraine, as well as the modern requirements of the ecological aspect of the use of forestry lands.

The qualification work consists of an introduction, three sections, conclusions and a list of used sources. The work is presented on 71 pages of computer text and contains 7 tables, 26 figures. The list of used sources consists of 23 items.

Key words: forestry lands, balanced use of forestry lands, financial and economic mechanism, forestry enterprises.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Державна служба статистики України. Середні ціни реалізованої продукції сільського господарства сільськогосподарськими підприємствами. URL : [http : //www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2006/sg/sg_rik/sg_u/scr_sp_u.html](http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2006/sg/sg_rik/sg_u/scr_sp_u.html)
2. Децентралізація. Карта ОТГ URL: <https://decentralization.gov.ua/map>
3. Децентралізація. Про об'єднання громад. Інфографіка. URL: <https://decentralization.gov.ua/gromadas/gallery>
4. Жук О. П., Опенько І. А., Шевченко О. В., Чумаченко О. М. Створення великомасштабних планів території сільських населених пунктів із застосуванням безпілотного літаючого апарату: монографія, Київ, Компринт, 2018. 238 с.
5. Земельний кодекс України. Відомості Верховної Ради України. Редакція від 07.02.2019, підстава - 2666-VIII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14>
6. Кубах С. «Як децентралізація та земельна реформа можуть вплинути на майбутнє лісів і лісових насаджень». Презентація доповіді. URL: https://www.lisportal.org.ua/wp-content/uploads/2018/01/Presentation_Detsentr_08_01_18.pptx
7. Опенько І. А. Нормативно-правове регулювання раціонального використання та охорони земель лісгосподарського призначення в умовах децентралізації влади. Економіка, облік, фінанси та право в умовах глобалізації: тенденції та перспективи: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 12 вересня 2019 р.): у 3 ч. Полтава: ЦФЕНД, 2019. Ч. 2. 67 с. URL: <http://www.economics.in.Ua/2019/09/2.html>
8. Опенько І. А. Кореляційний аналіз впливу існуючої системи державного управління на використання земель лісгосподарського призначення в Україні. Економіка та держава. № 7, 2019, С. 55 - 62. URL: [http : //www. economy .in. ua/pdf/7_2019/12.pdf](http://www.economy.in.ua/pdf/7_2019/12.pdf)

9. Публічний звіт Державного агентства лісових ресурсів України за 2016 рік. URL: http://dklg.kmu.gov.ua/forest/document/177277;/pz_0303.pdf
10. Публічний звіт Державного агентства лісових ресурсів України за 2017 рік. URL: <https://drive.google.com/file/d/1EJLTOTNxC7N2T1qDQ50LDKwyPIDWfEx/view?usp=sharing>
11. Публічний звіт Державного агентства лісових ресурсів України за 2018 рік. URL: https://drive.google.com/file/d/194P-skQpV9fI1BOdYBGSKix_u1yHlfhQ/view?usp=sharing
12. Сторчоус О. Удосконалення юридичної відповідальності за порушення лісового законодавства та протидія обігу незаконно добутих лісових ресурсів: рекомендації щодо внесення змін у законодавство. Київ. 2016. URL: http://www.enpi-fleg.org/site/assets/files/2n8/report_storchous_improving_legal_liability_recommendations_to_legislation.pdf
13. Цвях О. М., Опенько І. А. Деіндустріалізація як тренд міського землекористування. Земельні ресурси України і землевпорядна наука: минуле, сьогодення, майбутнє: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. аспірантів, студентів та магістрів, яка присвячена дню землевпорядника 10 березня. Київ: Гордон, 2017. С. 222 - 227.
14. Цвях О. М., Опенько І. А., Євсюков Т. О. Еколого-економічні засади трансформації постіндустральних земель великої урбосистеми: монографія. К.: ФОП Ямчинський О. В., 2019. 284 с.
15. Шпильова Ю. Б. Сталий розвиток сільських територій України в умовах децентралізації влади: монографія. Київ: ПрофКнига, 2019. 308 с.
16. Benbunan-Fich R., Castellanos A. Digitalization of land records: from paper to blockchain. Conference: Thirty Ninth International Conference on Information Systems, San Francisco, 2018. URL: https://www.researchgate.net/publication/329222337_Digitalization_of_Land_Records_From_Paper_to_Blockchain
17. Bennett R., Rajabifard A., Kalantari M., Wallace J., Williamson I. Cadastral Futures: Building a New Vision for the Nature and Role of Cadastres. 2011.

№ 6. URL: http://www.fig.net/pub/monthly_articles/june_2011/june_2011_bennett_raj_abifard_et_al.pdf

18. Cavatassi R. Valuation methods for environmental benefits in forestry and watershed investment projects. Agricultural and Development Economics Division. The Food and Agriculture Organization of the United Nations. ESA Working Paper № 04 - 01. 2004. 52 p. URL: <http://www.fao.org/3/a-ae056t.pdf>

19. Chiabai A., Travisi C., Markandya A., Ding H., Nunes P. Economic assessment of forest ecosystem services losses: cost of policy inaction. Basque Centre for Climate Change (BC3), Bilbao, Spain. 2010. 49 p. URL: <https://addi.ehu.es/bitstream/handle/10810/14216/BC3WP201013.pdf;jsessionid=0462C994177879CE3AB58C68B541852B?sequence=1>

20. Christopher P. Quine, Sallie A. Bailey, Kevin Watts. Sustainable forest management in a time of ecosystem services frameworks: common ground and consequences. *J Appl Ecol.* 2013. Aug; 50(4), P. 863 - 867. URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3810723/>

21. Council Conclusions: Climate finance - follow-up to the Durban Conference URL: https://ec.europa.eu/clima/sites/clima/files/forests/deforestation/docs/council_conclusions_climate_finance_followup_durban_conference_20120223_en.pdf

22. David W. Pearce. The economic value of forest ecosystems. *Ecosystem Health.* Vol. 7. № 4. 2001. pp. 284 - 296. URL: <https://www.cbd.int/financial/values/g-valueforestpearce.pdf>

23. EU submission: Enhanced action on mitigation, policy approaches and positive incentives on issues relating to reducing emissions from deforestation and forest degradation in developing countries; and the role of conservation, sustainable management of forests and enhancement of forest carbon stocks in developing countries Search for available translations of the preceding link URL: https://ec.europa.eu/clima/sites/clima/files/forests/deforestation/docs/submission_de_ec_en.pdf