

ЦИТИРАНИЯ

I. Цитирания в монографии

Марков, И., Георгиева, Д.. Парични таблици по базисни цени.. Авангард Прима, 2005, 184

Цитирана от:

1. Наредба за оценка на поземлени имоти в горски територии, ДВ 63/16.8.2011

Раев, И., П. Желев, М. Грозева, **И. Марков**, И. Величков, М. Жиянски, Г. Георгиев, С. Митева, В. Александров. 2011. Програма от мерки за адаптиране на горите в Република България и смекчаване на негативното влияние на климатичните промени върху тях. София, 212 стр.

Цитирана от:

2. Анализ на заплахите и оценка на риска за приоритетни горски местообитания от мрежата Natura 2000 в България. 2012. Forest art, София, 50 стр.
3. Попов, А., И. Стоилов, М. Воденска, М. Николова, С. Русева, Г. Попов, Д. Безлова, И. Колева-Лизама, Л. Малинова, М. Дончева, М. Гиргинова, С. Димитров, С. Димитров, Й. Костадинов, С. Недков, Р. Михайлова. 2013. Анализ и оценка на риска и уязвимостта на секторите в българската икономика от климатичните промени. 257 стр. URL: http://www.moew.government.bg/files/file/Press/Konsultacii/2014/Specialna_chast.pdf.
4. Национална стратегия за развитие на горския сектор в Република България за периода 2013-2020 г. 2013. 207 стр.
5. Инструкция за установяване и картиране на типовете горски месторастения и определяне състава на дендроценозите. 2011. София, Булпрофор, 135 стр.

Марков, И., Глушков, С. 2008. Норми и разценки в дърводобива. Авангард Прима, София 2008 г., 153 стр.

Цитирана от:

6. Стоенчев Н., А. Розева, Д. Иванова, И. Иванов, П. Дичев. Конкурентоспособност на дърводобивните фирми и информационно осигуряване на управленските решения. С., 2012, стр.17.

Марков, И., Глушков, С. 2010. Сборник технически норми на дърводобива. Авангард Прима, 2010 г., 320 стр.

Цитирана от:

7. Стоенчев Н., А. Розева, Д. Иванова, И. Иванов, П. Дичев. Конкуренетоспособност на дърводобивните фирми и информационно осигуряване на управленските решения. С., 2012, стр.17.

Глушков, С., **И. Марков, В. Минчев, З. Василев, М. Мочурова, М. Джамбазова, 2008.** Определяне на лесотаксови категории и корекционни коефициенти. Научен отчет на ИГ по договор 370/02.12.2004.

Цитирана от:

8. Йовков, И., К. Колев, 2009. Противоречия в моделите за управление на лесоползуването. Авангард Прима, София, 2009. 237 стр.
9. Йовков, Ив., Н. Шулева-Алексова, Водоохранната производствена функция в моделите за управление на горските територии, С., 2011.

Додев Й., **Ив. Марков**, Г. Попов, Ф. Устабашиев, 2017. Растеж и производителност на горите от източен габър (*Carpinus orientalis* Mill.) в Етрополска Стара планина. Сп. „Наука за гората“, кн.1-2, 17-38 стр., София, ISSN 0861-007X.

Цитирана от:

10. Костов, Г., Н. Александров, 2018. Стопанисване на издънковите гори. Дийор Принт, София, 84 стр.

Георгиева, Д., Попов, Г., **Марков, И.** 2005. Изследване на организираните пазари на дървесина. Управление и устойчиво развитие, 2005, 157-161

Цитирана от:

11. Стоенчев Н., А. Розева, Д.Иванова, И. Иванов, П. Дичев. Конкуренетоспособност на дърводобивните фирми и информационно осигуряване на управленските решения. С., 2012, стр.170.
12. Палигорев И. Горска политика. С., 2011, стр.162
13. Георгиева Д. Практикум по икономика на горското стопанство. С., 2005, ISBN 954-323-129-X, стр.238

II. Цитирания в списания с Impact Factor

Марков, И., Михов, И. 2007. Натуралните показатели на професор Духовников. Наука за гората, 4, 2007, 59-86.

Цитирана от:

14. Stankova, T., Diéguez-Aranda, U. 2012. A tentative dynamic site index model for Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) plantations in Bulgaria. *Silva Balcanica* 13(1): 5 – 19

Petrin, R., Mihov, I, **Markoff, I.** 2010. Differentiated growth tables for high-stem beech stands. Управление и устойчиво развитие, 2010, 271-277

Цитирана от:

15. Stankova, T., Diéguez-Aranda, U. 2012. A tentative dynamic site index model for Scots pine (*Pinus sylvestris* L.) plantations in Bulgaria. *Silva Balcanica* 13(1): 5 – 19. 2012

Spinelli, R., Glushkov, S., **Markov, I.** Managing chipper knife wear to increase chip quality and reduce chipping cost. *Biomass and Bioenergy*, 62, Elsevier, 2014, 117-122. SJR:1.58

Цитирана от:

16. Huber, C., H. Kroisleitner, K. Stampfer. 2017. Performance of a Mobile Star Screen to Improve Woodchip Quality of Forest Residues. **Forests**, 8(5), 171; doi:10.3390/f8050171
17. Laitila, J., A.Ahtikoski, J. Repola, J. Routa . 2017. Pre-feasibility study of supply systems based on artificial drying of delimbed stem forest chips. **Silva Fennica**. Sep 2017
18. Nuutinen Y., A. Petty, D. Bergström, B. Dahlin. 2016. Quality and productivity in comminution of small-diameter tree bundles. **International Journal of Forest Engineering**. Sep 2016
19. Kons K., D. Bergström, F. Di Fulvio. 2015. Effects of sieve size and assortment on wood fuel quality during chipping operations. **International Journal of Forest Engineering**. Aug 2015
20. Kuptz D., H. Hartmann. 2015. The effect of raw material and machine setting on chipping performance and fuel quality – a German case study. **International Journal of Forest Engineering**. Apr 2015
21. Valente C., R. Spinelli, B.t Gunnar Hillring, B. Solberg. 2014. Mountain forest wood fuel supply chains: Comparative studies between Norway and Italy. **Biomass and Bioenergy**. Oct 2014
22. Kühmaier, M., Erber, G. (2018). Research Trends in European Forest Fuel Supply Chains: A Review of the Last Ten Years (2007–2016) – Part Two: Comminution, Transport & Logistics. **Croatian Journal of Forest Engineering** : Journal for Theory and Application of Forestry Engineering, 39(1), 139-152. Preuzeto s <https://hrcak.srce.hr/193561>
23. Yoshida M., S. Berg, R.Sakurai, H. Sakai. 2016. Evaluation of Chipping Productivity with Five Different Mobile Chippers at Different Forest Sites by a Stochastic Model. **Croat. j. for. eng.** 37(2016)2, pp 309-318
24. Pichler Philip, Leitner Martin, Grün Florian, Guster Christoph. "Experimental determination of highly dynamic forces during wood trunk comminution with a drum chipper". **Journal of Agricultural Engineering**. Jan 2018.
25. Gendek A., A. Nawrocka. Effect of chipper knives sharpening on the forest chips quality. **Ann. Warsaw Univ. Life Sci. – SGGW, Agricult.** 64, 2014: 97–107
26. Poje A., R. Spinelli, N. Magagnotti , M. Mihelic. 2015. Exposure to noise in wood chipping operations under the conditions of agro-forestry. **International Journal of Industrial Ergonomics**. Nov 2015
27. Poje Anton, Spinelli Raffaele, Magagnotti Natascia, Mihelic Matevz. "The effect of feedstock, knife wear and work station on the exposure to noise and vibrations in wood chipping operations". **Silva Fennica** vol. 52 no. 1 article id 7003, Jan 2018
28. M. Reczulski. 2015. Analysis of the construction and operation of system wood chipping and transfer chips. **Wood research**. Jan 2015

29. Lee, E., Bisson, J.A., Han, H.-S. 2017. Evaluating the production cost and quality of feedstock produced by a sawdust machine **Biomass & Bioenergy** volume 104, issue , year 2017, pp. 53 - 60

Раев, И., П. Желев, М. Грозева, **И. Марков**, И. Величков, М. Жиянски, Г. Георгиев, С. Митева, В. Александров. 2011. Програма от мерки за адаптиране на горите в Република България и смекчаване на негативното влияние на климатичните промени върху тях. София, 212 стр.

Цитирана от:

30. Panayotov, M., G. Gogushev, E. Tsavkov, P. Vasileva, N. Tsvetanov, D. Kulakowski, P. Bebi. 2016. Abiotic disturbances in Bulgarian mountain coniferous forests – An overview. – *Forest Ecology and Management*, 388, 13-28. <http://doi.org/10.1016/j.foreco.2016.10.034>. (Impact Factor for 2016 –).

Gluschkov, S. and I. **Markoff**, 2007. Implementation of caterpillar tractors in Bulgaria. Proceedings of the Austro2007/FORMEC'07: Meeting the Needs of Tomorrows'forests-new Developments in Forest Engineering, Oct. 7-11, Vienna and Heiligenkreuz, Austria, pp: 4-4.

Цитирана от:

31. M.P. Bavaghar, H. Sobhani, J. Fegghi, A.A. Darvishsefat and M.R. Marvi Mohajer, 2010. Comprehensive Productivity Models for Tracked and Wheeled Skidders in the Hyrcanian Forests of Iran. *Research Journal of Forestry*, 4: 65-71.

III. Цитирания в реферирани чуждестранни и български списания

Попов, Гр., Г. Костов, **Ив. Марков**, Д. Георгиева, М. Борисов, Й. Додев. 2014. Залесяванията в България и настоящите проблеми на иглолистните култури. Сборник научни публикации на Института за гората. 145 години БАН , 7-16, IS BN 978-954-91423-8-9.

Цитирана от:

32. Глогов, П., М. Георгиева, А. Делков, 2017. Комплексен методичен подход за дендрофлористични проучвания. Сп. „Наука за гората“, кн.2, София, ISSN 0861-007X.
33. Хинков, Г., Е. Попов, 2015. Заплахи и препоръки за стопанисване на горските местообитания в защитена зона „Камчийска и Еменска планина“. Сп. „Наука за гората“, кн.1, 19-33 стр., София, ISSN 0861-007X.

Раев, И., П. Желев, М. Грозева, **И. Марков**, И. Величков, М. Жиянски, Г. Георгиев, С. Митева, В. Александров. 2011. Програма от мерки за адаптиране на горите в Република България и смекчаване на негативното влияние на климатичните промени върху тях. София, 212 стр.

Цитирана от:

34. Додев, Й., Г. Попов. 2011. Разпространение, структура и динамика на горите от *Carpinus orientalis* Mill. в източния дял на Западна Стара планина и възможности за устойчивото им управление. – *Наука за гората*, 1-2, 3-25.

Spinelli, R., Glushkov, S., **Markov, I.** Managing chipper knife wear to increase chip quality and reduce chipping cost. *Biomass and Bioenergy*, 62, Elsevier, 2014, 117-122. SJR:1.58

Цитирана от:

35. Гаврилов Тиммо Александрович, Повышение эффективности приготовления кормов для пушных зверей, **Ученые записки Петрозаводского государственного университета**, 2015, июнь, 77-79
36. А. Гаврилов, В.Ю. Карпин, Г.Н. Колесников, Исследование параметров процесса измельчения субпродуктов с использованием методики планирования многофакторного эксперимента. **Процессы и машины агроинженерных систем**. № 3 (40), 2015 г

IV. Цитирования в сборники от конференции и форуми:

Марков, И., Глушков, С. 2008. Норми и разценки в дърводобива. Авангард Прима, София 2008 г., 153 стр.

Цитирана от:

37. Stoenchev. N.2013. Opportunities for sustainable development of logging through optimization of business relations between economic subjects. *Innovation in woodworking industry and engineering design*, 2/2013, Sofia, ISSN 1314-6149, p.157- 154,
38. Stoenchev N., A. Rozeva, P. Dichev, 2013. Implementation of the “Business advisor” information system for optimizing the economic relationships between subjects in wood cutting activity. *Innovation in woodworking industry and engineering design*, 1/2013,Sofia,ISSN 1314-6149, p.51-58,

Obretenov, A., G. Georgiev, **I. Markoff**. 2013. Der Steinmarder (Martes foina) in der Nähe menschlicher Siedlungen in Bulgarien. – *Beiträge zur Jagd- und Wildforschung*, 38, 151-156. ISSN: 1436-3895.

Цитирана от:

39. Петров, И. 2014. Хищните бозайници в Искърския пролом. – В: Китанова, С. (Ред.). Сборник научни публикации на Института за гората, София, 295-300. ISBN 978-954-91423-8-9.

Марков, И.. Система за парична оценка на горите в Република България (проект на дисертационен труд). Наука за гората, приета за печат: 2005, 132

Цитирана от:

40. Георгиева Д. Стойностна оценка на щетите от горски пожари. *Управление и устойчиво развитие*, 1, С., 2011, 161-166.

Markoff, I., Glushkov. S., Trichkov, L.. An Index Method for Estimating of Harvesting Costs.. *Silva Balcanica*, 6, 1, 2005, 83-97. SJR:0.1

Цитирана от:

41. Георгиева Д. Сравнителен анализ на стойностните оценки на горските имоти по базисни цени. *Управление и устойчиво развитие*, С., 2010

Марков, И., Георгиева, Д.. Парични обемни и сортиментни таблици. Управление и устойчиво развитие, 2005, 202-206

Цитирана от:

42. Георгиева Д. Сравнителен анализ на стойностните оценки на горските имоти по базисни цени. Управление и устойчиво развитие, С., 2010

V. Цитирания в дипломни работи и дисертации:

Глушков, С., **И. Марков, В. Минчев, З. Василев, М. Мочурова, М. Джамбазова, 2008.** Определяне на лесотаксови категории и корекционни коефициенти. Научен отчет на ИГ по договор 370/02.12.2004.

Цитирана от:

43. Алексова-Шулева Н., Водоохранната производствена функция в моделите за управление на горските територии, Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „доктор”, ЛТУ, С., 2011.2011

VI. Цитирания в електронни издания

Obretenov, A., G. Georgiev, **I. Markoff**, V. Georgiev. 2014. Der Wolf (Canis lupus L.) in Bulgarien. – Beiträge zur Jagd- und Wildforschung, 39, 201-214.

Цитирана от:

44. With, A., R. Kotzur. 2016. Erkenntnisse ostsächsischer Jäger zur Rückkehr der Wölfe unter besonderer Beachtung ihrer ökologischen, ökonomischen und sozialen Auswirkungen sowie der zunehmenden Anforderungen an ein belastbares Monitoring. http://kreisjagdverband-oberlausitz.de/upload/viturix_0313826001461870709.PDF.2016

Gluschkov, S., I. Markoff, E. Findeisen. 2007. Forstwirtschaft in Bulgarien unter besonderer Berücksichtigung der Holzernte - Forst und Holz, №2, Deutschland, s 36-40

Цитирана от:

45. Angelova E. G. Winkel. 2007. Bulgarische Forstpolitik zwischenPlanwirtschaft und europaeischer Harmonisierung — Zur Problematik des Policy - Transfers in Transformationslaendern; Suedosteuropa mitteilunden.

Раев, И., П. Желев, М. Грозева, **И. Марков**, И. Величков, М. Жиянски, Г. Георгиев, С. Митева, В. Александров. 2011. Програма от мерки за адаптиране на горите в Република България и смекчаване на негативното влияние на климатичните промени върху тях. София, 212 стр.

Цитирана от:

46. European Climate Adaptation Platform. 2012. URL: <http://climate-adapt.eea.europa.eu/countries/bulgaria>.

Общо открити цитирания - **46 броя**,

от тях:

Цитирания в монографии и книги: **13 бр.**

Цитирания в списания с Impact Factor: **18 бр.**

Цитирания в реферирани списания: **5 бр.**

Цитирания в сборници от конференции и форуми: **6 бр.**

Цитирания в дипломни работи и дисертации: **1 бр.**

Цитирания в електронни издания: **3 бр.**

21.06.2018 г.

гр. София

Подпис:

/гл. ас. д-р И. Марков/