

БРОЙ ИЗВЕСТНИ ЦИТИРАНИЯ ОТ ДРУГИ АВТОРИ

Общ брой известни цитирания 51, от които 11 в списания с IF, 8 в реферирани научни списания, 9 в нереферираны списания и сборници от научни форуми и 23 бр. в учебни помагала, монографии, дисертации, доклади, проекти и др.

Павлова, Е., Д. Добринова, Д. Павлов. 1983. По въпроса за оценка на планинските ландшафти при рекреационното им устройство. Международен симпозиум “Взаимоотношенията човек – планински екосистеми”. т. II. НК на Р България по програмата “Човек и биосфера”. 190-196.

цитирано в:

1. Малинова, Д. 2007. Типологична ландшафтна структура на природен парк „Българка”. Дисерт. ЛТУ. София. 171.

Павлова, Е., И. Илиев, Д. Добринова, Р. Зарева, М. Рангелова, Г. Благоев. 1983. Проучване на ландшафтната структура на определен район за целите на рекреацията. Международен симпозиум “Взаимоотношенията човек – планински екосистеми”. т. II. НК на Р България по програмата “Човек и биосфера”. 197-203.

цитирано в:

2. Малинова, Д. 2007. Типологична ландшафтна структура на природен парк „Българка”. Дисерт. ЛТУ. София. 171

Павлова. Е. и др. (Д. Безлова) 1984. Ландшафтно-екологично проучване на части от ботевградската и Правешката селищни системи за целите на рекреацията. Научен отчет- НВИЦ -МОС.

цитирано в:

3. Малинова, Д. 2007. Типологична ландшафтна структура на природен парк „Българка”. Дисерт. ЛТУ. София. 171.

Павлова Е., Д. Добринова, 1986. Проблеми по опазване на лечебните растения. Сп. Горско стопанство и горска промишленост, бр.4, стр. 26-27

цитирано в:

4. Богданов, К. 1996. Основи на стопанската организация в горите за комплексно и оптимално използване и възпроизвъдство на техните ресурси. Дисертація за рисъждане на научна степен „Доктор на науките“ (ЛТУ).

Павлов, Д. Е. Павлова,, Д. Добринова, 1986. Еколо-фитоценотично проучване на резерват Училищна гора. Сп. Горско стопанство и горска промишленост, бр. 4 стр.17-19.

цитирано в:

5. Георгиев. Г., 1993. Народните паркове и резерватите в България. Изд. Просвета, София

Добринова, Д., Ландшафтно-екологична оценка на Плана планина, 1989. Дисертация. ВЛТИ.

цитирано в:

6. Малинова, Д., 2007. Типологична ландшафтна структура на природен парк Българка Дисертация (ЛТУ)
7. Galev, E. Aesthetic Evaluation of Forest Landscape within the Training and Experimental Forest Range TEFR) Yundola, Digital Landscape Architecture (DLA) Proceedings 2012, Anhalt University of Applied Sciences 2012, online version <http://www.kolleg.loel.hs-anhalt.de/landschaftsinformatik/485.html>
8. Karatoteva, D. Landscape investigation in the forest area of „Central Balkan” national park. 2016. Bulgarian Journal of Agricultural Science. (22): 1, 26-29. **IF 0.139**
9. Стоянова, М. 1995. Лесовъдско-ресурсна характеристика на обикновената хвойна в Плана планина. Дисертация (ЛТУ)

Добринова, Д., Е. Павлова. 1988. Методически постановки при създаване на оптимална териториална организация на Плана планина, сб. Научни трудове на НВИЦ. год. 8.

цитирано в:

10. Малинова, Д. 2007. Типологична ландшафтна структура на природен парк „Българка”. Дисерт. ЛТУ. София. 171.

Павлова, Е., С. Раинов, М. Дончева, Д. Безлова, Л. Малинова. 1990. Организация на мониторинг на горските екосистеми. Горско стопанство, № 9.

цитирано в:

11. Шипковенски, Д., Н. Стоянова, Д. Лазарова. 1993. Определяне екологичното състояние на планински екосистеми. Науч. конф. "Метрология и контрол в агроекологията - Metroagroeko-93", Сб. доклади. С. 70.

Павлова, Е., М. Бонева, Л. Малинова, Д. Безлова. 1995. Резултати от изпълнение на системата мониторинг за влияние на замърсения въздух върху горските екосистеми. ЮНС „70 год. Лесотехническо образование”. т. 3. ВЛТИ. София. 318-330.

цитирано в:

12. Йорова-Димитрова, К. 1995. Изследване в системата почва-дървесни растения при торене и замърсяване. Хаб.труд за получаване науч.звание Професор. ЛТУ.С.
13. Мирчева, С. 1996. Влияние на атмосферното замърсяване от производство на цветни метали върху горски екосистеми. Дисертация. ВЛТИ.

Безлова, Д. И. Дончева. Ландшафтно-екологично проучване на НП Русенски Лом (1996). Списание Лесовъдска мисъл бр. 3, 73-84

цитирано в:

14. Малинова, Д., 2007. Типологична ландшафтна структура на природен парк Българка. Дисертация (ЛТУ)

15. План за управление на ПП Руенски Лом, 2005 г.

<http://lomea.org/fckeditorfiles/pages/143/6%D0%B3%281%29.pdf>

Павлова, Е., М. Бонева, Л. Малинова, Д. Безлова. 1996. Оценка за състоянието на горите с помощта на система “мониторинг”. Лесовъдска мисъл. № 3. ВЛТИ. 41-50.

цитирано в:

16. Велизарова, Е. 1998. Изменение на някои химични показатели на горски почви в резултат на дългогодишни техногенни въздействия. Сборник научни доклади. Юбилейна научна сесия с между. участие. "70 години Институт за гората", 6-7 октомври. 216-223

Национална програма за биомониторинг на България. Експресни и перспективни методи за биологичен мониторинг. Phare C. Peev, D., C. Герасимов (Съставители и научни ред.)

цитирано в:

17. Атанас А. Ириков*, Венелина Л. Атанасова Биомониторингова оценка на речни екосистеми в Източнобеломорския регион на България. Юбилейна научна конференция по екология (сборник с доклади) Ред. Илиана Г. Велчева, Ангел Г. Цеков • Пловдив, 1ви ноември 2008 • стр. 362-370

18. Alexandrov, A., G.Kostov, Zv. Zlatanov. 2009. COST action FP0703 – ECHOES, Expected Climate Change and Options for European Silviculture. COUNTRY REPORT BULGARIA.

Doncheva-Boneva, D.Bezlova, 2000. Studies on heavy metal content in leaves of some tree species in the region of the "Asarel" complex. (in Bulgarian). Yubileen sbornik nauchni dokladi: 75 godini visshe lesotekhnichesko obrazovanie v B"lgariya. Sektsiya Ekologiya i opazvane na okolnata sreda

цитирано в:

19. Kurteva, M.2009. Comparative study on plantago major and Plantago lanceolata (Plantaginaceae) as bioindicators of the pollution in the region of the Asarel Copper Dressing Works PHYTOLOGIA BALCANICA 15 (2): 261 – 271, Sofia, 2009 Published: 2009

Bezlova, D., M. Doncheva, L. Malinova. 2001. Influence of UM Pirdop Copper Smelter plant on Central Balkan National Park. Journal of Environmental Protection and Ecology. Vol.2, № 1. Balkan Environmental Association. ISSN 1311-5065. pp. 125-129. Available online at <http://www.jepe-journal.info/vol-2-no-1>.

цитирано в:

20. Karatoteva, D. Landscape investigation in the forest area of „Central Balkan” National Park. 2016. Bulgarian Journal of Agricultural Science. (22): 1, 26-29. **IF 0.139**

Коларов Д., Е. Павлова, Д. Павлов, Л. Малинова, М. Дончева-Бонева, Н. Цветкова, М. Николова, Д. Безлова, 2002. Интензивен мониторинг на горските екосистеми в България. Монография. Изд. на Лесотехнически университет. ISBN 954-8783-57-6. 160.

цитирано в:

21. Wolkerstorfer, S., A. Wonisch, T. Stankova, N. Tsvetkova, M. Tausz. 2011. Seasonal variation of gas exchange, photosynthetic pigments, and antioxidants of Turkey oak (*Quercus cerris* L.) and Hungarian oak (*Quercus frainetto* Ten.) of different age. *Trees*, v.25, 6: 1043-1052. **IF 1.444**.
22. Dimitrova V., Lyubenova M., K. Slavova. 2009. Investigation of some functional parameters of the beech (*Fagus sylvatica* L.) communities. XI Anniversary scientific conference 120 years of Academic education in biology, 45 years Faculty of biology. *Biotechnol. & Biotechnol. Equip.*: 426-429. **IF 0.500**.
23. Koyinarliyska, S. 2007. Seasonal changes in transpiration rate, stomatal conductance and water potential in different aged oaks *Querqus cerris* L. and *Querqus frainetto* Ten, growing in natural condition. *Forest Science*. Vol. XLIV № 1. 19-30.
24. Koyinarliyska, S. 2007. Seasonal changes in prolinen accumulation at 15-, 35- and 140 years old trees from Turkey oak (*Querqus cerris* L.) and Hungarian oak (*Querqus frainetto* Ten). *Forest Science*. Vol. XLIV № 2. 55-66.
25. Койнарлийска, С. 2008. Еколо-физиологично проучване на популации от цер (*Q. Cerris* L.) и благун (*Q. Frainetto* Ten.). Дис., Институт за гората, БАН, 143 .
26. Lyubenova M, V.Dimitrova. 2011. Chemical Elements in Mulch and Litterfall of Beech ecosystems and Their Total Turnover. *Ecologia Balkanica*, Vol. 3, Issue 1. 51-57.
27. Alexandrov, A., G.Kostov, Zv. Zlatanov. 2009. COST action FP0703 – ECHOES, Expected Climate Change and Options for European Silviculture. COUNTRY REPORT BULGARIA.
28. Tonchev, T., Violeta Dimitrova*, Marius Dimitrov, and Ivan Mihov. Investigation of the aboveground phytomass and annual growth of Beech forests in Bulgaria. *Forestry ideas*, 2012, vol. 18, No 2 (44): 196–202
29. Цветкова, Е. 2009. Статистически анализ и оценка на съдържанието на макро- и микроелементи в кафява горска почва. *Лесовъдска мисъл*. бр. 2. 32-45.
30. Първанова П. 2011. Влияние на тропосферния озон върху физиологичната активност и някои биохимични показатели на фиданки от чувствителни и толерантни дървесни видове. Дис., Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания, БАН, 224 стр.
31. Кузманова, Р., 2015. Проучвания на букова екосистема в стационар „Витиня“. Дисертация за ОНС „доктор“, ЛТУ, С. 200.

Malinova, L., E. Pavlova, D. Pavlov, M. Doncheva, D. Bezlova, M. Nikolova, S. Bencheva. 2003. Bulgarian-Swees project “Monitoring of Air Pollution effect on Forest ecosystems in Bulgaria”, Group “Forests, Soils and Vegetation”. MOEW-EEA.

цитирано в:

32. Цветкова, Е. 2009. Статистически анализ и оценка на съдържанието на макро- и микроелементи в кафява горска почва. Лесовъдска мисъл, бр. 2. 32-45.

Безлова, Д. В. Лакова, 1997. Екологична характеристика на БР Бистришко банище. Лесовъдска мисъл Nr. 2 (11), 42-50

цитирано в:

33. Stoyanova, N., Dimitar Dimitrov, Georgi P. Georgiev, Alexander Delkov. Biosphere Reserves in Bulgaria and their Forest Genetic Resources. *Silva Balcanica*, 12(1)/2011. 13-24

Павлова, Е., Д. Безлова, 2003. Защитени природни територии. Учебник Изд. къща на ЛТУ

цитирано в:

34. Топалова, Л., Документация за създаване на Природен прак Беласица (2006). Българска фондация Биоразнообразие. <http://www.belasitsa.net/index.php/bg/zaparka/dokumenti>

35. Topalova-Rzerzcha, L., 2006. Fire and environment: ecological and cultural aspects. Through conflict to sustainable management - case study in the Douplki-Djindjiritsa Biosphere Reserve, Bulgaria (Final Report) <http://www.unesco.org/mab/doc/mys/2005/bulgaria.pdf>

36. Zlatanov T, G. Popov, A. Delkov. 2006. The potential for conservation of Austrian pine (*Pinus nigra* Arn.) forests in "Borovo" nature reserve – Eastern Rhodopi Mountains. In: Usćupč M (chief. ed.), Proceedings of the International Scientific Conference "Management of forest ecosystems in national parks and other protected areas", Jahorina – Tjentište, Bosnia i Herzegovina, July 05–08, 2006, 43–49.

37. Григорова З., 2012. Ландшафтна екология и защитени територии. Юбилейна национална научна конференция с международно участие „Традиции, посоки, предизвикателства“, 19 – 21 октомври 2012 г. Издателство ПУ „Паисий Хилendarsки“, филиал – Смолян. 116-129.

38. Екологична оценка на Общ генерален план на транспорта, AECOM, 2009.

Bezlova, D., A. Krastev. 2004. Reserves in South-West Bulgaria and their importance for biodiversity conservation. (Forestry Ideas), 1, 58-64. (In Bulgarian).

цитирано в:

39. Stoyanova, N., Dimitar Dimitrov, Georgi P. Georgiev, Alexander Delkov. Biosphere Reserves in Bulgaria and their Forest Genetic Resources. *Silva Balcanica*, 12(1)/2011, 13-24.

Павлова, Е., Е. Димитров, Д. Павлов, Д. Домбалов, Л. Малинова, М. Бонева, Д. Безлова, И. Колева, С. Бенчева, К. Ананиева, Р. Кузманова, Е. Цветкова, Д. Малинова. 2008. МКП "Оценка и мониторинг на влиянието на замърсения въздух върху горите". НИС-ЛТУ. № 487. МОСВ - ICP FOREST/ UN-ECE. Convention of Long-Range Transboundary Air Pollution.

цитирано в:

40. Христова, М. 2013. Съдържание и достъпност на микроелементи-метали в техногенни почви. Селскостопанска Академия, Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Никола Пушкаров“. 143.

Безлова, Д., Л. Малинова, Д. Томова. 2009. Екологични проучвания в биосферен резерват Чупрене. сп. Лесовъдска мисъл, бр. 1. 98-104.

цитирано в:

41. План за управление на БР Чупрене, 2014. РИОСВ –Монтана. С финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2007 - 2013", съ-финансиран от Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд на Европейската общност.
42. Чолакова З. , Д. Аветисян , 2013. Ландшафтно-геохимични особености в басейна на река Лом в Западна Стара планина и Западния Предбалкан. Годишник на СУ „Кл. Оридски“ Геолого-географски факултет. Кн.2 География т.6, 191-216.

Bezlova, D., M. Doncheva-Boneva: Protected Areas at the Black Sea Coast as Natural Resources for Development of Ecotourism. J Environ Prot Ecol, 12 (3), 1179 (2011).

цитирано в:

43. C. Ilie a, M.-L. Lungu et al. 2014. Simulating for Predicting the Hourly Dew Point Temperature Using Artificial Neural Networks Journal of Environmental Protection and Ecology 15, No 3, 1101–1109 (2014) **IF 0.838**
<http://www.jepe-journal.info/system/app/pages/search?scope=search-site&q=Bezlova>
44. Lungu, M.-L. C. Ilie, L. Panaitescua, M. Ilie, D. Lungu, M. Popescu, 2013. Mathematical Modelling of Parameters Influence on the Marine Climatic Index in view of Tourism Favourability for the Mamaia Resort. Journal of Environmental Protection and Ecology 14, No 4, 1686–1694 (2013) **IF 0.338**
<http://www.jepe-journal.info/system/app/pages/search?scope=search-site&q=Bezlova>
45. Jitariu *, D., M. Popescu , I. Moise , C. Urdea Rural Sustainable Development Opportunity by Exploiting the Melliferous Resources – Case study: the Ciucurova Village, Tulcea County, Romania. Journal of Environmental Protection and Ecology 15, No 3, 1074–1085 (2014) **IF 0.838**
<http://www.jepe-journal.info/system/app/pages/search?scope=search-site&q=Bezlova>
46. Cetin , Mehmet, 2015. Determining the bioclimatic comfort in Kastamonu City. Journal of Environmental Monitoring and Assessment, Volume 187, Issue 10. Publisher Springer International Publishing **IF 1.679** <https://scholar.google.com>
https://www.researchgate.net/journal/1573-959_Environmental_Monitoring_and_Assessment
47. Lungu, M. -L.; Vasilachi, A.; Vlasceanu, R.; et al. 2015. Hydro-morphological risk phenomena induced by the climatic changes within romanian Black sea coastal zone. Journal of Environmental Protection and Ecology Volume: 16 Issue: 4 Pages: 1316-1325 **IF 0.838**
https://www.researchgate.net/journal/1311-5065_Journal_of_environmental_protection_and_ecology

Bezlova, D., E. Tsvetkova, D. Karatoteva, L. Malinova. 2012. Content of heavy metals and arsenic in medicinal plants from recreational areas in Bulgarka Nature Park. Genetics and

Plant Physiology – 2012, Volume 2 (1–2), pp. 64–72. Available online at <http://www.ifrg-bg.com>

цитирано в:

48. План за управление на ПП "Българка". Обединение "Българка" - DIR-593210-1-5, финансовата подкрепа на Оперативна програма "Околна среда 2007 - 2013", съфинансиран от Европейския фонд за регионално развитие и Кохезионния фонд на Европейската общност.

Doncheva-Boneva, M., D. Bezlova, L. Malinova. 2013. Greenhouse gas inventory for land-use, land-use changes and forestry (LULUCF) sector in Bulgaria. Journal of Environmental Protection and Ecology. Balkan Environmental Association. ISSN 1311-5065. № 14.612-617.

цитирано в:

49. Erdogan, N., E. Nurlu, A. Guvensen, U. Erdem. 2015. Land use/land cover change detection for environmental monitoring in Turkey. A case study in Karaburun peninsula. Journal of Environmental Protection and Ecology. Balkan Environmental Association. ISSN 1311-5065. №1, 252-263. **IF 0.838**

https://www.researchgate.net/journal/1311-5065_Journal_of_environmental_protection_and_ecology

50. Falup, O., I. Mircea, R. Ivan, I. Ionel. 2014. Novel approach for the current state of greenhouse gases emission. Romanian case study. 2014. Journal of Environmental Protection and Ecology. Balkan Environmental Association. ISSN 1311-5065. № 3, 807-818. **IF 0.838.**

<http://www.jepe-journal.info/system/app/pages/search?scope=search-site&q=Bezlova>

Tsvetkova E., D. Bezlova, D. Karatoteva, L. Malinova, G. Kolev, 2012. Assessment of Heavy Metals and Arsenic Content in Grasslands of Bulgarka Nature Park. Genetics and Plant Physiology, Vol. 2 (3-4) pp. 161-170

цитирано в:

51. Дончева, М., и др.,. 2015. Оценка на състоянието на компонентите на околната среда на територията на НП „Централен Балкан”. Обособена позиция № 3 от “Проект DIR 5113325-12-109 „Централен Балкан – парк за всички”, финансиран от Оперативна програма Околна среда 2007-2013 г. 141.