

СПИСЪК НА ЦИТИРАНИТЕ ПУБЛИКАЦИИ

на гл. ас. д-р Евгени Иванов Цавков

представени за участие в конкурса за заемане на академичната длъжност „доцент“ към катедра „Дендрология“, област на висше образование 6. Аграрни науки и ветеринарна медицина, професионално направление 6.5. Горско стопанство, научна специалност „Лесовъдство (вкл. Дендрология)“, по дисциплината „Дендрология“, обявен в Държавен вестник, бр. 102 от 07.12.2021 г. и на интернет страницата на Лесотехническият университет на 26.11.2021 г.

Код на процедурата: FOR-AsP-1121-77.

Забележка: Номерацията на разделите и публикациите е в съответствие с Приложение 2 – Оценка на съответствието с МНИ

Д13. Цитирания или рецензии в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация или в монографии и колективни томове

Д13.1. Цавков, Е., Д. Димова. 2000. Дърветата и храстите на Природен парк “Витоша” – полеви определител”, Геософт, София, стр.139.

Цитирана в:

1. Глогов, П., Георгиева, М., Делков, А. 2017. Комплексен методичен подход за дендрофлористични проучвания, Наука за гората, 53 (2), 3-19.; ISSN 0861-007X (Web of Science)

Д13.2. Димитров, М., Д. Димова. **Е. Цавков**, Т. Белев. 2004. Флористично, растително и хабитатно разнообразие на ПР “Балтата”. Сб. Доклади „I-ва Национална научна конференция по екология” 4-5 ноември 2004 г., София, 83-88. ISBN: 954-457-023-3

Цитирана в:

1. Tzonev, R., M. Dimitrov, V. Roussakova. 2009. Syntaxa according to the Braun-Blanquet approach in Bulgaria. Phytologia Balcanica 15 (2): 209-233. Print ISSN: 1310-7771; On-line ISSN: 1314-0027

Д13.3. Юруков, С., М. Панайотов, **Е. Цавков**, П. Желев. 2005. Дендрологична характеристика на черната мура (*Pinus heldreichii* Christ) на карстови терени в НП "Пирин". В: Сборник доклади от Международна научна конференция „Защитени карстови територии – състояние, проблеми, перспективи” (18-21.10.2005 г., гр. Шумен)

Цитирана в:

1. Nikolić B., Bojović S., Marin P. D., 2016. Morpho-anatomical properties of *Pinus heldreichii* needles from natural populations in Montenegro and Serbia. Plant Biosystems, 150:2, 254-263. Print ISSN: 1126-3504 Online ISSN: 1724-5575, IF=0,459 (2019), SJR=0,24 (2018, Q3) <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.984008>

Д13.4. Tashev A., **Tsavkov E.** 2008. Medicinal plants of the Bulgarian dendroflora. – Phytologia Balcanica, 14 (2): 269-278. ISSN: 1310-7771

Цитирана в:

1. Georgiev, V., Marchev, A., Haas, C., Weber, J., Nikolova, M. & Pavlov, A. 2011. Production of Oleanolic and Ursolic Acids by Callus Cultures of *Salvia tomentosa* Mill. Biotechnology & Biotechnological Equipment, Vol. 25, № 4, Diagnosis Press: 34-38. Print ISSN: 1310-2818 Online ISSN: 1314-3530 (impact factor 2017 – 1,227);
2. Mohamed, A. A., Shoko Taniguchia, S., Terabayashib, S. & Hatanoa, T. 2011. Hydrolyzable tannins of tamaricaceous plants. IV: Micropropagation and ellagitannin production in shoot cultures of *Tamarix tetrandra*. Phytochemistry. Vol. 72, Issue 16: 1978-1989.; ISSN: 0031-9422 (5-Year Impact Factor: 3.041)
3. Heiss, A. G., Filipović, D., Nedelcheva, A., Ruß-Popa, G., Wanninger, K., Schramayr, G. & Jacomet, S. (2014). A Fistful of Bladdernuts: The Shifting Uses of *Staphylea pinnata* L. as Documented by Archaeology, History, and Ethnology. Folk Life, 52(2), 95-136. (Scopus)
4. Marchev, A. Georgiev, V. Nikolova, M., Gochev, V., Stoyanova, A. & Pavlov, A. 2012. Chemical Composition of Essential Oil of *Salvia scabiosifolia* Lam. from Bulgaria. Journal of Essential Oil Bearing Plants. Vol. 15 (6). pp. 908-914. Print ISSN: 0972-060X Online ISSN: 0976-5026; <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/0972060X.2012.10662593>
5. Smith BM1, Schwartzman K, Kovacina B, Taylor J, Kasymjanova G, Brandao G, Agulnik JS. 2012. Lung cancer histologies associated with emphysema on computed tomography. Lung Cancer. 2012 Apr; 76(1): 61-6. doi: 10.1016/j.lungcan.2011.09.003. Epub 2011 Sep 25. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21945657>; ISSN: 0169-5002
6. Bi, W., Gao, Y., Shen, J., He, C., Liu, H., Peng, Y., Chunhong Zhang, Ch., Xiao, P. 2016. Traditional uses, phytochemistry, and pharmacology of the genus *Acer* (maple): A review. Journal of Ethnopharmacology. Current impact factor: 3.00. ISSN: 0378-8741
7. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874116302124> Popova A., Mihaylova D. 2018. A review of the medicinal plants in Bulgaria – collection, storage, and extraction techniques. Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research, Vol 11, Issue 3: 28-35; DOI: <http://dx.doi.org/10.22159/ajpcr.2018.v11i3.22994>
8. Zhelev, P. I. Aneva. 2019. Climate Change, Biodiversity and Forest Genetic Resources: A Bulgarian Perspective. In: Šijačić-Nikolić, M., J. Milovanović, M. Nonić (Eds.). 2019. Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate. Conservation of Genetic Resources. Advances in Global Change Research, Vol. 65, Springer, 409-428 pp. (<https://doi.org/10.1007/978-3-319-95267-3>); ISSN 1574-0919; ISSN 2215-1621 (electronic)

Д13.5. Tashev, A. & **Tsavkov, E.** 2009. Reports 75–78. – In: Vladimirov, V. & al. (comps). New floristic records in the Balkans: 11. – Phytol. Balcan., 15(2): 273–289. ISSN: 1310-7771

Цитирана в:

1. Petrova, A., V. Vladimirov. 2018. Recent progress in floristic and taxonomic studies in Bulgaria. Botanica Serbica, 42 (1): 35-69. DOI: 10.5281/zenodo.1173552; ISSN: 1821-2158; eISSN: 1821-2638

Д13.6 Tashev, A., **E. Tsavkov.** 2009. Characteristic of medicinal plants of the Bulgarian dendroflora. In: Kovalev, A.P. (ed.). Materials of all-Russian conference with international participation “Far Eastern Forests sondition and actual problems of forest management

“, devoted to 70-th anniversary of the Far Eastern forestry research institute. Khababarovsk, Ostober 6-8, 2009. 165-167. ISBN: 978-5-93539-097-6

Цитирана в:

1. Глогов, П., Георгиева, М., Делков, А. 2017. Комплексен методичен подход за дендрофлористични проучвания, Наука за гората, 53 (2), 3-19.; ISSN 0861-007X

Д13.7. Цавков, Е. 2000. Анализ на дендрологичния състав в зелените площи на град Силистра. В: Юбилеен сборник научни доклади - 75 години висше лесотехническо образование в България, секция “Ландшафтна архитектура и Стопанско управление”, ИК при ЛТУ, София, 72-81. ISBN: 954-8783-29-0

Цитирана в:

1. Peteva, S., M. Luybenova, P. Petrov. 2018. Dendrological Flora in Town of Sevlievo. Journal of Balkan ecology, vol. 21, No4: 425-442.; ISSN 1311-0527

Д13.8. Panayotov, M., Tsavkov, E., Zhelev, P., Yurukov, S. 2010. Anatomical and morphological changes in *Pinus heldreichii* Christ along an altitudinal gradient in Pirin Mountains. Muzeul Olteniei Craiova. Oltenia. Studii și comunicări. Științele Naturii. Tom. 26, No. 1/2010, 51-57 pp. ISSN 1454-6914

Цитирана в:

1. Nikolić B., Bojović S., Marin P. D., 2016. Morpho-anatomical properties of *Pinus heldreichii* needles from natural populations in Montenegro and Serbia. Plant Biosystems, 150:2, 254-263. Print ISSN: 1126-3504 Online ISSN: 1724-5575, IF=0,459 (2019), SJR=0,24 (2018, Q3)
<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.984008>

Д13.9. Panayotov M., Tsavkov E., Zhelev P., Yurukov S., Ivanova A., Russeva M., Todorova Y., Trouet V., 2011. Tree ring and anatomical studies in *Pinus heldreichii* forests in Pirin Mountains, Bulgaria. Forestry Ideas, 17 (1): 66-73.

Цитирана в:

1. Nikolić B., Bojović S., Marin P. D., 2016. Morpho-anatomical properties of *Pinus heldreichii* needles from natural populations in Montenegro and Serbia. Plant Biosystems, 150:2, 254-263. Print ISSN: 1126-3504 Online ISSN: 1724-5575, IF=0,459 (2019), SJR=0,24 (2018, Q3)
<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2014.984008> Print ISSN: 1126-3504 Online ISSN: 1724-5575
2. Nikolić B., Z. Mitić, S. Bojović, V. Matevski, Z. Krivošej, P. Marin. 2019. Variability of needle morpho-anatomy of natural *Pinus heldreichii* populations from Scardo-Pindic mountains. Genetika, Vol 51, 3, 1175-1184.
3. Levanič, Tom., Jevšenak, J., Hafner P. 2020. Stable Isotopes Reveal Climate Signal Hidden in Tree Rings of Endemic Balkan Pines. Atmosphere: 11 (2): 135, 1-19. (doi:10.3390/atmos11020135; www.mdpi.com/journal/atmosphere) IF (2020) – 2,686
4. Farahat, E., Cherubini, P., Saurer, M. et al. 2021. Wood anatomy and tree-ring stable isotopes indicate a recent decline in water-use efficiency in the desert tree *Moringa peregrina*. Int J Biometeorol (2021). IF (2020) – 3,787; <https://doi.org/10.1007/s00484-021-02198-7>

- Д13.10.** Tzonev, R., P. Zhelev and **E. Tsavkov**. 2011a. Moesian mixed termophilic oak forest. In: Bisserkov, V., C. Gussev, V. Popov, G. Hibaum, V. Roussakova, I. Pandurski, Y. Uzunov, M. Dimitrov, R. Tzonev and S. Tzoneva (eds.): Red Data Book of Republic of Bulgaria. Volume 3. National Habitats. Sofia (IBEI-BAS&MOEW), 306-308.

Цитирана в:

1. Dimitrov, M., D. Petrova. 2014. Forest Habitats in Ponor Special Protection Area (Natura 2000), Western Bulgaria: Characteristics, Status Assessment and Management Recommendations. Acta zool. bulg., Suppl. 5, 2014: 9-20, ISSN: 0324-0770

- Д13.11.** Tzonev, R., P. Zhelev and **E. Tsavkov**. 2011a. Moesian forests of White oak (*Quercus pubescens*). In: Bisserkov, V., C. Gussev, V. Popov, G. Hibaum, V. Roussakova, I. Pandurski, Y. Uzunov, M. Dimitrov, R. Tzonev and S. Tzoneva (eds.): Red Data Book of Republic of Bulgaria. Volume 3. National Habitats. Sofia (IBEI-BAS&MOEW), 304-306. ISBN 978-954-9746-20-4 (БАН) ISBN 978-954-8497-15-2 (МОСБ)

Цитирана в:

1. Dimitrov, M., D. Petrova. 2014. Forest Habitats in Ponor Special Protection Area (Natura 2000), Western Bulgaria: Characteristics, Status Assessment and Management Recommendations. Acta zool. bulg., Suppl. 5, 2014: 9-20, ISSN: 0324-0770

- Д13.12** Ташев, А. Н., **Цавков Е. И.**, Ташев Н. А. 2012. Характеристика высших растений, включенных в новое издание Красной книги Республики Болгарии (2011). В сб.: Мосякин, С. Л. (гл. ред.). Материалы II международной научной конференции “Растительный мир в Красной книге Украины: реализация Глобальной стратегии сохранения растений”. 9-12 октября 2012 г. Умань, Черкасская область, Украина. с. 175-178. ISBN: 978-966-437-312-5

Цитирана в:

1. Хапугин, А. А., Силаева, Т. Б., Варгот, Е. В., Г. Г. Чугунов Г. Г., Гришуткина, Г. А., Гришуткин, О. Г., В. Письмаркина, Е. В., Орлова Ю. С. 2017. Оценка таксонов первого тома Красной книги Республики Мордовия (Россия), согласно категориям и критериям Красного списка МСОП. Nature Conservation Research. Заповедная наука 2017 2(Suppl. 1). pp. DOI: 10.24189/ncr.2017.004; ISSN: 2500-008X

- Д13.13.** **Цавков, Е.**, С. Анисимова. 2013. Дендрологическая характеристика сада при Докторском памятнике в г. София. IV международная научная конференция „Сохранение и реконструкция ботанических садов и дендропарков в условиях устойчивого развития” (к 225-летию Государственного дендрологического парка «Александрия» » НАН Украины), 23–26 сентября 2013 г., г. Белая Церковь Киевской области, 60-62.

Цитирана в:

1. Peteva, S., M. Luybenova, P. Petrov. 2018. Dendrological Flora in Town of Sevlievo. Journal of Balkan ecology, vol. 21, No4: 425-442. ISSN 1311-0527

- Д13.14** Tashev, A. N., **Tsavkov, E. I.** 2014. The Dendroflora of the Pirin Mountain (Bulgaria) and its Conservation Importance. In: Andrianos L. A. (ed.). Conference Proceedings 7-th Planta Europa Conference “Plants for people, People for Plants”. Kolympari, Grete,

Greese Orthodox Academy of Crete (OAC) May 21-25, 2014. Horizon Research Publishing, USA. pp. 105-110.

Цитирана в:

1. Глогов, П., Георгиева, М., Делков, А. 2017. Комплексен методичен подход за дендрофлористични проучвания, Наука за гората, 53 (2), 3-19. ISSN 0861-007X
2. Глогов, П. М. Георгиева, Д. Павлова, Й. Додев. 2018. Анализ на дендрофлората на Лозенска планина. II. Характеристика на фитогеографските елементи и реликтите. Наука за гората, кн. 1: 23-38. ISSN 0861-007X

Д13.15. Tashev A., Velinova E., **Tsavkov E.** 2015. Melliferous plant of Bulgarian dendroflora. Phytologia Bacanica, 21(3), pp. 295-302. ISSN: 1310-7771

Цитирана в:

1. Vassilev, K., A. Assenov, N. Velev, B. Grigorov, B. Borisova. 2019. Distribution, Characteristics and Ecological Role of Protective Forest Belts in Silistra Municipality, Northeastern Bulgaria. Ecologia Balkanica, vol. 11, No 1:191-204; Online ISSN 1313-9940; Print ISSN 1314-0213
2. Peteva, S., M. Luybenova, P. Petrov. 2018. Dendrological Flora in Town of Sevlievo. Journal of Balkan ecology, vol. 21, No4: 425-442. ISSN 1311-0527

Д13.16. Tashev, A., **Tsavkov, E.** 2016. Dendroflora of calcareous terrains in Bulgaria and its significance for conservation. Nature Conservation Research. Заповедная наука. 1 (3): 70–77. ISSN: 2500-008X

Цитирана в:

1. Глогов, П. М. Георгиева, Д. Павлова, Й. Додев. 2018. Анализ на дендрофлората на Лозенска планина. II. Характеристика на фитогеографските елементи и реликтите. Наука за гората, кн. 1: 23-38. ISSN 0861-007X
2. Popovych S., Pokotylova K. 2020. Comparative analysis of regional park dendrofloras of Ukraine in the zonal aspect. AgroLife Scientific Journal, Volume 9, Number 1, ISSN 2285-5718, 273-280. Journal Impact 2019-2020 - 1.680
3. Miroshnyk, N., Likhanov, A., Grabovska, T., Teslenko, I., Roubík. 2022. Green infrastructure and relationship with urbanization – Importance and necessity of integrated governance. Land Use Policy 114 (2): 105941; DOI: [10.1016/j.landusepol.2021.105941](https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2021.105941)

Д13.17 Панайотов, М., Беби, П. и Юруков, С. (ред.). 2016. Планински иглолистни гори на България – структура и природна динамика. Лесотехнически Университет, Геософт. 332 с.

1. Hinkov, G., Kachova, V., Velichkov, I., Dinca, L. 2019. The Effect of Grazing on Old Oak Forests from Eastern Rhodopes Mountains. Ecologia Balkanica, 11 (1), pp 215-223.
2. Sabatini, Fr. M, Bluhm, H., Kun, Z., Aksenov, D., Kuemmerle, T. 2021. European primary forest database v2.0, Scientific Data 8(1); DOI: [10.1038/s41597-021-00988-7](https://doi.org/10.1038/s41597-021-00988-7)

Д13.18 Tashev, A., **Tsavkov, E.** 2017. Validation of the name *Quercus protoroburoides* (Fagaceae). Phytotaxa 308 (2): 232–238.

Цитирана в:

1. Tzonev, R., Dimitrov, M., Gushev, Ch., Gogushev, G., Pachedjieva, K., Apostolova-Stoyanova, N., Nikolov, I., Alexandrova, A. 2019. Phytosociological achievements and

gaps in the knowledge of the Submediterranean thermophilous oak woods in Bulgaria. *Phytocoenologia*, 49 (4): 369-391 DOI 10.1127/phyto/2018/0296 (IF 2018=1.75), ISSN 0340-269X

- Д13.19.** Panayotov, M., Gogushev, G., **Tsavkov, E.**, Vasileva, P., Tsvetanov, N., Kulakowski, D., Bebi, P. 2017. Abiotic disturbances in Bulgarian mountain coniferous forests – An overview. *Forest Ecology and Management*, 388: 13-28. (<http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2016.10.034>) ISSN: 0378-1127

Цитирана в:

1. Kulakowski, D., Svoboda, M., Bebi, P. 2017. The central role of disturbances in mountain forests of Europe. *Forest Ecology and Management*, 388: 1-2 ISSN: 0378-1127
2. Bebi, P., Seidl, R., Motta, R., et al. 2017. Changes of forest cover and disturbance regimes in the mountain forests of the Alps. *Forest Ecology and Management*, 388: 43-56 ISSN: 0378-1127
3. Kulakowski, D., Seidl, R., Holeksa, J., et al. 2017. A walk on the wild side: Disturbance dynamics and the conservation and management of European mountain forest ecosystems. *Forest Ecology and Management*, 388: 120-131; *Impact Factor* - 3.126 (2018); ISSN: 0378-1127
4. Krejci, L., Kolečka, J., Vozenilek, V., Machar, I. 2018. Application of GIS to Empirical Windthrow Risk Model in Mountain Forested Landscapes. *FORESTS*, vol. 9, issue 2, 96; DOI: 10.3390/f9020096, ISSN 1999-4907; *Impact Factor* - 2.116 (2018); ISSN: 1999-4907
5. Tumajer, J., Trembl, V. 2019. Disentangling the effects of disturbance, climate and tree age on xylem hydraulic conductivity of *Betula pendula*. *Annals of Botany*, 123 (5), pp. 783-792, *Impact Factor* - 3.454 (2018); ISSN: 0305-7364, eISSN: 1095-8290
6. Feurdean, A., Tonkov, S., Pfeiffer, M., Panait, A., Warren, D., Vannière, B., Marinova, E. 2019. Fire frequency and intensity associated with functional traits of dominant forest type in the Balkans during the Holocene. *European Journal of Forest Research* Vol. 138, Issue 6, pp 1049-1066; *Impact Factor* - 2.354 (2018); ISSN: 1612-4669, eISSN: 1612-4677
7. Jordanova, N., Jordanova, D., Barrón, V. 2019. Wildfire severity: Environmental effects revealed by soil magnetic properties, *Land Degradation and Development*, Vol. 30, Issue 18, pp. 2226-2242; *Impact Factor* - 4.275 (2018); ISSN: 1085-3278, eISSN: 1099-145X
8. Barna, M., Ferezhiev, A., Tsakov, H., Mihal, I. 2020. Investigations of mature Scots pine stands in windthrow areas in Norway spruce forests in Western Rhodopes. *FOLIA OECOLOGICA* – vol. 47, no. 1 (2020), doi: 10.2478/foecol-2020-0001
9. Carter, V.A., Bobek, P., Moravcova, A., Solcova, A., Chiverrell, R.C., Clear, J.L., Finsinger, W., Feurdean, A., Tantau, I., Magyari, E., Brussel, T., Kunes, P., 2020. The role of climate-fuel feedbacks on Holocene biomass burning in upper-montane Carpathian forests. *Global and Planetary Change* 193.

- Д13.20** Panayotov, M., N. Tsvetanov, **E. Tsavkov**, G. Gogushev, P. Bebi, P. Zhelev, S. Yurukov. 2019. Effect of Climate Change on the High-Mountain Tree Species and Their Genetic Resources in Bulgaria. In: Šijačić-Nikolić, M., J. Milovanović, M. Nonić (Eds.). 2019. *Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate*. Conservation of Genetic

Resources. *Advances in Global Change Research*, Vol. 65, Springer, 429-447 pp. (<https://doi.org/10.1007/978-3-319-95267-3>)

Цитирана в:

1. Vij, S., Biesbroek, R., Adler, C., Muccione, V., 2021. Climate Change Adaptation in European Mountain Systems: A Systematic Mapping of Academic Research. *Mountain Research and Development*, 41 (1): A1-A6. DOI: <https://doi.org/10.1659/MRD-JOURNAL-D-20-00033.1> (IF: 1,194)

Д14. Цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране

- Д14.1. Цавков, Е., Д. Димова.** 2000. Дърветата и храстите на Природен парк “Витоша” – полеви определител”, Геософт, София, стр.139.

Цитирана в:

1. Милев, М., П. Александров. Кр. Петкова. Н. Илиев. 2004. Посевни материали от широколистни видове. Виденое&син ООД, София, 437.; ISBN 954-8319-39-X
2. Петрова, А., Владимирова, В., Димитрова, Д., Иванова, Д. 2005. Съвременно състояние на биоразнообразието на папратовидни и семенни растения в България. Сб. Доклади „Съвременно състояние на биоразнообразието в България – проблеми и перспективи” (Ана Петрова, отг. Редактор), 3-4.05.2004 г., София, 75-104.; ISBN: 954-9746-12-7
3. Павлова, Е., Д. Безлова. 2003. Защитени природни територии. Издателска къща при ЛТУ, София, 207.; ISBN: 9548783835
4. Попов, А. (ред.). 2014. Природното богатство на Природен парк „Витоша“, Библиотека „Витоша“, 274 с.
5. Найденов, Я., А. Александров. 2020. Екологични, социални и икономически функции на горите. Издателство на БАН „Проф. Марин Дринов“, София, 155 с.; ISBN 978-619-245-063-2

- Д14.2. Цавков, Е., Д. Димова.** 2001. Дърветата и храстите на Природен парк “Витоша” – полеви определител”, Геософт, София, стр.139. (второ издание).

Цитирана в:

1. Gyurova, D. & Evstatieva L. 2005. Distribution of medicinal plants in the beech forests of the Vitosha Nature Park. *Phytologia Balcanica* 11 (2): 157-171. ISSN: 1310-7771

- Д14.3 Димова, Д., Е. Цавков, П. Желев.** 2002. Забележителните растения на Национален парк Пирин”, Геософт, София, 120 стр.

Цитирана в:

1. Милев, М., П. Александров. Кр. Петкова. Н. Илиев. 2004. Посевни материали от широколистни видове. Виденое&син ООД, София, 437.; ISBN 954-8319-39-X
2. Петрова, А., Владимирова, В., Димитрова, Д., Иванова, Д. 2005. Съвременно състояние на биоразнообразието на папратовидни и семенни растения в България. Сб. Доклади „Съвременно състояние на биоразнообразието в България

– проблеми и перспективи” (Ана Петрова, отг. Редактор), 3-4.05.2004 г., София, 75-104.; ISBN: 954-9746-12-7

3. Асьов, Б., Петрова, А. (ред.). 2012. Конспект на висшата флора на България. Хорология и флорни елементи. Българска фондация биоразнообразие, БФБ. Четвърто преработено и допълнено издание. София. 490 с.; ISBN 978-954-9959-58-1

Д14.4 Вакарелов, И., С. Юруков, **Е. Цавков**, П. Желев. 2002. Дендрология и декоративна дендрология – практическо ръководство”, Дионис, София, 239 стр. ISBN: 954-8496-41-0

Цитирана в:

1. Милев, М., П. Александров. Кр. Петкова. Н. Илиев. 2004. Посевни материали от широколистни видове. Виденое&син ООД, София, 437.; ISBN 954-8319-39-X

Д14.5. Юруков, С., **Е. Цавков**, С. Богданов, П. Желев, 1998. Определител на дървесните растения в НП "Централен Балкан" Натурела-Лантех, Габрово, 98 pp.

Цитирана в:

1. Милев, М., П. Александров. Кр. Петкова. Н. Илиев. 2004. Посевни материали от широколистни видове. Виденое&син ООД, София, 437. ISBN: 954-8319-39-X

Д14.6 Юруков, С., П. Желев. **Е. Цавков**. 2003. Дендрологична характеристика на Природен парк „Златни пясъци”. В: Сб. Доклади „Научно-практическа конференция – 60-години Природен парк Златни пясъци (30-31.10.2003 г.). 13-17. ISBN: 954-751-059-2

Цитирана в:

1. Георгиев, Г. 2010. Природа под закрила. Националните и природните паркове и резерватите в България.ИК „Гей-Либрис“; ISBN 978-954-3000-98-2

Д14.7 Димитров, М., Д. Димова. **Е. Цавков**, Т. Белев. 2004. Флористично, растително и хабитатно разнообразие на ПР “Балтата”. Сб. Доклади „I-ва Национална научна конференция по екология” 4-5 ноември 2004 г., София, 83-88. ISBN: 954-457-023-3

Цитирана в:

1. Пеев, Д., А. Петрова. И. Апостолова, Б. Асьов. (ред.). 2012. Важните места за растенията в България. Пенсофт, София. 469. (стр. 67); ISBN: 978-954-642-650-5

Д14.8 Tashev A., **Tsavkov E.** 2008. Medicinal plants of the Bulgarian dendroflora. – Phytologia Balcanica, **14 (2)**: 269-278. ISSN: 1310-7771

Цитирана в:

1. Marchev A. S., Ivanov I. G., Georgiev V. G., Pavlov A. I. 2012. Determination of di- and triterpenes in *Salvia tomentosa* Mill. cell suspension culture by high-performanse liquid chromatography. Scientific works of UFT – Food Sciense, Engineering and Technologies. Vol. LIX. pp. 229-233. ISSN 1314-7102
2. Zahariev, D., L. Taneva, K. Racheva, I. Talibov, 2015. Medicinal plants in Stara Planina Mt (Central Bulgaria), Proceedings of the Third student scientific conference

“Ecology and Environment”, Vol. 2, Konstantin Preslavsky University Press, Shumen, 29–50. ISSN 2367-5209

3. Dihoru, G., Boruz, V. 2016. The List of main spontaneous Medicinal plants from Romania. *Annals of the University of Craiova-Agriculture*. pp. 328-344. ISSN: 1841-8317
4. Георгиева, М., П. Глогов. 2018. Проучване на лечебната дендрофлора на територията на Лозенска планина. 27th International conference „Management and Quality” for young scientists, 11 - 12 May 2018, Yambol, Bulgaria, 176-182. ISSN1314-4669
5. Димитрова, В. Димитров, Д., Ташев, А. 2019. Екологична характеристика на лечебните растения на територията на Учебно Опитно Горско стопанство „Петрохан“ (Западна Стара планина); В: Сборник доклади 150 години Българска академия на науките, Академично издателство „Проф. Марин Дринов“, 2019, ISBN:978-619-245-001-4 (Print) 978-619-245-002-1 (Online), 263-267
6. Kvavadze, E., Martkoplshvili, I., Chichinadze, M. 2020. Ancient human activities and environment: palynological date from early bronze age of Georgia, Caucasus, Cezanne Printing Hous; ISBN: 978-9941-9681-3-6.

Д14.9. Tashev, A. & Tsavkov, E. 2009. Reports 75–78. – In: Vladimirov, V. & al. (comps). New floristic records in the Balkans: 11. – *Phytol. Balcan.*, 15(2): 273–289. ISSN: 1310-7771

Цитирана в:

1. Асьов, Б., Петрова, А. (ред.). 2012. Конспект на висшата флора на България. Хорология и флорни елементи. Българска фондация биоразнообразие, БФБ. Четвърто преработено и допълнено издание. София. 490 с.; ISBN 978-954-9959-58-1

Д14.10. Цавков, Е. 2014. Проф. Тодор Димитров. Гора, №4, 21-23. ISSN: 0861-7570

Цитирана в:

1. Станев, Ст. 2015. Първостроители на българската ботаника. Малко познати имена от българската ботаника. Университетско издателство „Паисий Хилендарски“, 617 с. ISBN: 9786192020224

Д14.11. Tashev A., Velinova E., Tsavkov E. 2015. Melliferous plant of Bulgarian dendroflora. *Phytologia Bacanica*, 21(3), pp. 295-302. ISSN: 1310-7771

Цитирана в:

1. Kvavadze, E. 2016. Palynological study of organic remains from the Ananauri kurgan. *Ananauri Big Kurgan*, 3, 156-192.
2. Глогов, П., Георгиева, М. Л., Попов, Г., Божилова, М., Делков, А.. Медоносните растения в дендрофлората на Лозенска планина. 2019. Сборник доклади 150 години Българска академия на науките, Академично издателство „Проф. Марин Дринов“, 2019, ISBN:978-619-245-001-4 (Print) 978-619-245-002-1 (Online), 253-262
3. Kvavadze, E., Martkoplshvili, I., Chichinadze, M. 2020. Ancient human activities and environment: palynological date from early bronze age of Georgia, Caucasus, Cezanne Printing Hous; ISBN: 978-9941-9681-3-6, 276 p.

- Д14.12.** Богданов, С., С. Савев, **Е. Цавков**. 2015. Изследване на хумусно-карбонатни почви в предпланинската част на Западна Стара планина. Екологично инженерство и опазване на околната среда, №3, 29-35. ISSN: 1311-8668

Цитирана в:

1. Голева, Ант., Вл. Илинкин. 2015. Изследване на сиви горски почви (GRAY LUVISOLS, FAO) в района на Лудогорието. XXIV Международна научна конференция за млади учени. Русенски университет "А. Кънчев". Сборник научни трудове, ISSN 954-323-057-9. Стр. 13 – 21.
- Д14.13.** Tashev, A., **Tsavkov, E.** 2016. Dendroflora of calcareous terrains in Bulgaria and its significance for conservation. Nature Conservation Research. Заповедная наука. 1 (3): 70–77. ISSN: 2500-008X

Цитирана в:

1. Хапугин, А. А., Сенчугова, М. А., & Чугунов, Г. Г. 2018. Популяционные исследования *Iris aphylla* (Iridaceae) в Республике Мордовия в 2017 г. Труды Мордовского государственного природного заповедника им. ПГ Смидовича, (20): 176-191.
- Д14.14.** Панайотов, М., Беби, П. и Юруков, С. (ред.). 2016. Планински иглолистни гори на България – структура и природна динамика. Лесотехнически Университет, Геософт. 332 с.
1. Nedkov, P., Emiliya Velizarova, and Nikolai Georgiev "Identification and assessment of pine forest areas affected by snowfalls through satellite data", Proc. SPIE 11174, Seventh International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2019), 111741F (27 June 2019); <https://doi.org/10.1117/12.2533711>
- Д14.15.** Панайотов М., Ев. Цавков, Н. Цветанов, Ст. Юруков. 2018. Дендрологичен и дендрохронологичен анализ на растежа на местни и интродуцирани иглолистни видове в княжевската култура до София. Наука за гората, 2, 38-48.

Цитирана в:

1. Миленкова, А. 2020. Резултати от залесяванията с иглолистни видове в Осогово. Дисертация за присъждане на образователна и научна степен „доктор“, София, 162 с.
- Д14.16.** Panayotov, M., N. Tsvetanov, **E. Tsavkov**, G. Gogushev, P. Bebi, P. Zhelev, S. Yurukov. 2019. Effect of Climate Change on the High-Mountain Tree Species and Their Genetic Resources in Bulgaria. In: Šijačić-Nikolić, M., J. Milovanović, M. Nonić (Eds.). 2019. Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate. Conservation of Genetic Resources. Advances in Global Change Research, Vol. 65, Springer, 429-447 pp. (<https://doi.org/10.1007/978-3-319-95267-3>)

Цитирана в:

1. Nedkov, R., Velizarova, E., Avetisyan, D., Georgiev, N. 2020. Assessment of forest vegetation state through remote sensing in response to fire impact. Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering 11524,115240Q; EIGHTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON REMOTE SENSING AND GEOINFORMATION OF THE ENVIRONMENT (RSCY2020), Paphos, CYPRUS, MAR 16-18, 2020; Vol.11524 (doi: 10.1117/12.2570808)

Д15. Цитирания или рецензии в нереферирани списания с научно рецензиране

- Д15.1. Цавков, Е. 2000. Анализ на дендрологичния състав в зелените площи на град Силистра. В: Юбилеен сборник научни доклади - 75 години висше лесотехническо образование в България, секция "Ландшафтна архитектура и Стопанско управление", ИК при ЛТУ, София, 72-81. ISBN: 954-8783-29-0

Цитирана в:

1. Anisimova, S. 2018. Dendrological Diversity in Santa Marina holiday village - Sozopol as an example of contemporary landscape design trends in Bulgaria. *Silva Balcanica*, 19 (1): 5-19. ISSN 1311-8706

- Д15.2. Tashev A., Tsavkov E. 2008. Medicinal plants of the Bulgarian dendroflora. – *Phytologia Balcanica*, 14 (2): 269-278. ISSN: 1310-7771

Цитирана в:

1. Milanović, V. & Bučalina, A. 2010. Komparativna analiza potencijala lekovitog i aromatičnog bilja Srbije i Bugarske. *Ekonomika poljoprivrede*, vol. 57, br. 4: 599-610.; ISSN 0352-3462; eISSN 2334-8453
2. Zahariev, D., L. Taneva, K. Racheva, 2015, Medicinal plants in Rhodope Mts (South Bulgaria), *Acta Scientifica Naturalis*, Vol. 2/2015, pp. 99–109. ISSN: 2367-5144
3. Mitev, D., Vlahov, E., Vlahov, T., Peshev, D., Hristova-Avakumova, N., & Hadjimitova, V. 2016. Effect of Nanofiltration on the Antioxidant Properties of *Crataegus monogyna*. Curative Extracts. *Bulg. J. Phys*, 43, 311-319. ISSN Print: 1310-0157; Online: 1314-2666
4. Enescu, C. M. 2018. Russian olive (*Elaeagnus angustifolia* L.): a multipurpose species with an important role in land reclamation. *Current Trends in Natural Sciences* Vol, 7(13), 54-60. ISSN-L 2284-9521

- Д15.3. Tashev, A., Tsavkov, E. 2014. Conservation importance of the dendroflora of the Pirin Mountain (Bulgaria). *Phytodiversity of Eastern Europe*. Vol. VIII, №4. pp. 4-13. ISSN 2072-8816 (Print), ISSN 2408-9079 (Online)

Цитирана в:

1. Zahariev, D. 2016. Biodiversity of Relict Vascular Plants in Bulgaria. *International Journal of Research Studies in Biosciences (IJRSB)*. Vol. 4, Issue 1. pp 38-51. ISSN 2349-0357 (Print) & ISSN 2349-0365 (Online)

- Д15.4. Богданов, С., С. Савев, Е. Цавков. 2015. Изследване на хумусно-карбонатни почви в предпланинската част на Западна Стара планина. *Екологично инженерство и опазване на околната среда*, №3, 29-35. ISSN: 1311-8668

Цитирана в:

1. Ilinkin, Vl., P. Zhelev, D. Dimitrov. 2017. Statistical Assessment of Fluvisols in "Gladino" Gravel Quarry, Chelopechene, Bulgaria. *Bulgarian Journal of Soil Science*. Volume 2. Issue 2. P. 133 - 147. ISSN-online 2367-9212, ISSN-print 2534-8787

2. Петрова, К. 2017. Почвите като фактор за устойчиво развитие на горските ресурси в Западна Стара планина. Управление и устойчиво развитие, 5/2017(66), стр. 79-82. ISSN: 1311-4506
3. Ilinkin, Vl. 2018. Landscape planning possibilities for "Koriata" sand and gravel quarry, Sofia region, Bulgaria. Ecological Engineering and Environment Protection, No 2, p. 10 - 17. e-ISSN 2367-8429
4. Ilinkin, Vl., D. Dimitrov, P. Zhelev. 2018. Characteristics of Fluvisols in sand and gravel deposit "Kriva bara", Sofia, Bulgaria. Ecological Engineering and Environment Protection, No 1, p. 58 - 65. e-ISSN 2367-8429

Общо: **82 цитирания**. От тях **43** в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация, **29** цитирания в монографии и колективни томове с научно рецензиране и **10** цитирания в нереферирани списания с научно рецензиране.

Забележка: В настоящата справка са представени всички цитирания към момента. В справката на минималните национални изисквания са посочени като брой и съответните точки по-малък брой цитирания, покриващи и надвишаващи МНИ.

03.02.2022 г.

Изготвил: 
(гл. ас. д-р Евгени Цавков)