

ЗАБЕЛЯЗАНИ ЦИТИРАНИЯ НА ПУБЛИКАЦИИ

1. ‘Бонdev, И., Н. Георгиев., М. Любенова. 1983. Растителна покривка в района на стационарните изследвания в Тракийската низина при с. П. Евтомово. Пловдивски окръг – В: Сб. Трета нац. Конф. По ботаника, 26-30. 10. 1981, С., БАН, 367-372.
- 1)***Нинов, Н. 1995. Наука за гората. Кн.3, 3-15.
- 2)**Апостолова, И., Л. Славова. 1997. Конспект на растителните съобщества в България. 340.
2. ‘Бонdev, И., М. Любенова. 1985. Растителната покривка на резервата "Чамърка" в Източните Родопи.-В:Сб.Междунар.симп."Опазв.на природ.терит.и съдърж.се в тях генофонд" по проект 8 МАВ, Благоевград, 23-28.9.1985, т.3, С.,БАН, 71-79.
- 3)**Георгиев, Г., 1993. Народните паркове и резерватите в България. С., 180.
- 4)***Велчев, В., П.Василев, Т.Мешинев. 1989. Фитология, 37, 30-45.
- 5)**Мешинев, Т., И.Апостолова, П.Василев, В.Велчев, А.Ганева, Н.Георгиев. 1993. -В: Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие, т.1, 125-148.
- 6) *Meshinev, T., V.Velchev, P.Vasilev, I.Apostolova, N.Georgieva, A.Ganeva. 1998. Plant community ecology in Bulgaria.-In: Bulg.'S.Biol. Diver.: Conserv.status Needs Assessment, V.1 and 2. Curt. Meine, ed. Washington, 89-108.
3. ‘Бонdev, И., М. Любенов, М. Любенова. 1985. Някои морфологични и екологични особености на псамофитни растения в Народния парк "Ропотамо".-В: Сб.Межд.симп."Опазване на прир.терит.и съдърж.се в тях генфонд" по проект 8 МАВ, Благоевград, 23-28.9.1985, т.2, С., БАН, 32-39.
- 7) ***Велчев, В., П. Василев, Т. Мешинев. 1989. Фитология, 37, 30-45.
- 8) Бонdev, И., Н. Георгиев, М. Любенова. 1985. Биопродуктивност и енергетични запаси на екосистемите у нас. -В:Сб. Нац. конф. по биол., 11-13.9.1984, Михайловград, 11-13.
- 9) ****Melovski, Lj., M. Mulev, L. Derlieva. 1994. God. zb. Biol., 47. Skopje, 107-125.
4. ‘Бонdev, И., Н. Георгиев, М. Любенова. 1985. Биопродуктивност и енергетични запаси на екосистемите у нас. -В:Сб. Нац.конф.по биол., 11-13.9.1984, Михайловград, 11-13. -
- 10) ****Melovski, Lj., M. Mulev, L. Derlieva. 1994. God. zb. Biol., 47. Skopje, 107-125.
5. ‘Любенова, М. 1987. Енергетични запаси в надземната фитомаса на дървесния синузии на асоц. *Quercus frainetto* + *Quercus cerris* – *Festuca heterophylla* в района на с. Габра, Софийско.- В:Трета.на IV Нац.конф.по ботаника, т.3, С.,БАН, 100-105.
- 11)***Георгиев, Н. 1994. Екология, 26, 42-51
- 12)****Melovski, Lj., M.Mulev, L.Derlieva. 1994.God.zb.Biol., 47. Skopje, 107-125.
- 13)***Nikolov, V. 1995. Phytologia Balcanica,1, 57-62.
- 14)***Georgiev, N. 1995. Phytologia Balcanica, 2, 51-58.
- 15) Вълчев, В., В. Николов. 1995.-В:Св."100г. от рожд.на акад.Б.Стефанов/1894-1979/, ЙОбил.науч.конф.,2-3.6.1994, т.2, 72-75.
- 16)***Nikolov, V., V.Valcev. 1995. Phytologia Balcanica,1, 89—75.
- 17)***Нинов, Н. 1995. Наука за гората, 3, 3-15.
- 18) **Апостолова, И., А.Славова. 1997. Конспект на растителните съобщества в България. С., 340.
- 19) ***Nikolov, V. 1998. Phytologia Balcanica.
6. ‘Любенова, М., И. Бонdev. 1987. Подземна фитомаса на дървесния етаж на асоц. *Quercus frainetto* + *Quercus cerris* - *Festuca heterophylla* + *Poa nemoralis* в района на с.Габра, Софийско.- В:Труд.на IV Нац.конф.по бот., т.3, С., БАН, 72-76.
- 20)**Апостолова, И., А.Славова. 1997. Конспект на растителните съобщества в България, 340.
- 21)*Лалова, И. 1994. Дисертация. ИБ, БАН, 161.
7. ‘Любенова,М. 1988. Първична биологична продуктивност и енергетични запаси на Церово-благунова екосистема-Вакарелеката планина. Дисертация.
- 22)*Лалова, И. 1994. Дисертация. ИБ,БАН. 161.

- 8. ‘Любенова, М. 1992. Енергетични запаси в подземната фитомаса на асоц. *Quercus frainetto* + *Quercus cerris* - *Festuca heterophylla* + *Poa nemoralis* във Вакарелската планина. Год. на СУ, т.82, кн.2, 187-196.**
- 23) Лалова, И. 1994. Дисертация. ИБ, БАН, 161.
- 24) ****Melovski, Lj., M.Mulev, L.Derlieva. 1994. God.zb.Biol., t.47. Skopje, 107-125.
- 25) ***Нинов, Н. 1995. Наука за гората, 3, 3-15.
- 9. ‘Бонdev, И., М. Любенова. 1992. Фитомаса на тревния етаж в асоц. *Quercus frainetto* + *Quercus cerris* - *Festuca heterophylla* във Вакарелската планина. Год. На СУ, т.82, кн.2, 179-209.**
- 26) *Лалова. И. 1994. Дисертация. ИБ, БАН, 161.
- 27) ***Grupce, Lj., Lj.Melovski, M.Mulev, L.Derlieva. 1995. God.zb.Biol., t.48. Skopje, 67-80.
- 28) ****Derlieva, L., Lj. Melovski, H.Mulev, Lj.Grupce. 1995. God.zb.Biol., t.48. Skopje, 105-120.
- 10. ‘Bondev, I., N.Georgiev, M. Ljubenova. 1994. Primary production of the herb synusia in five xerothermic forest ecosystems in the northern regions of Strandza mountain. Ann.de L'Univ.de Sofia "St.Kl.Ohridski", Fac.de Biol., v.85, 1.2, 225-230.**
- 29) *Лалова, И. 1994. Дисертация. ИГ, БАН, 161.
- 30) ***Grupce, Lj., Lj. Melovski, M.Mulev, L.Del1ieva. 1995. God.zb.Biol., t.48, 67-80.
- 31) ***39. Derlieva, L., Lj.Melovski, H.Mulev, Lj.Grupce. 1995. God.zb.Biol., t.48. Skopje, 105-120.
- 11. ‘Любенова, М. 1995. Усвояване на слънчевата енергия и коефициент на полезно действие на дървесния етаж в церово-благунова екосистема от района на Западния Предбалкан.- В:Сб."100 г. от рожд.на акад.Б.Стеванов /1894-1979/", 2-3.6.1994, С.,БАН, ИГ,ВЛТИ, 100-104.**
- 32) ***Georgiev, N. 1998. Phytologia Balcanica.
- 12. ‘Bondev, I., M.Ljubenova, N.Nikolov. 1995. Overground phytomass and phytoproduction of the *Quercus frainetto* tree floor in oak forests in the northern region of Strandza mountain. Phytologia Balcanica.**
- 33) ***Kondeva, E. 1995. Arthropoda Selecta, 4 /314/, 97-106.
- 13. + Ljubenova, M. 1995a. Investigations on some functional parameters of the tree layer in association *Quercus frainetto* + *Quercus cerris-Crataegus monogyna-Brachipodium pinnatum* in the Western Balkan mountains (in Bulgarian). Ann Univ. Sofia St. Kliment Ohridski, 88:11–18.**
- 34) *****Gaydarova, P. 2003. Deciduous forest communities in the Black Sea coastal Strandzha region: temporal and spatial characteristics of leaf area index and density. Trees (2003) 17:237–243. DOI 10.1007/s00468-002-0229-8, Springer-Verlag 2003.
- 14. + Ljubenova, M. 1995b. Investigation about some functional parameters of oak forest from Central Predbalkan. In: Seventy years of Forestry Education in Bulgaria, vol III (in Bulgarian with English summary). VLTI, Sofia, 218–227.**
- 35) *****Gaydarova, P. 2003. Deciduous forest communities in the Black Sea coastal Strandzha region: temporal and spatial characteristics of leaf area index and density. Trees (2003) 17:237–243. DOI 10.1007/s00468-002-0229-8, Springer-Verlag 2003.
- 15. + Ljubenova, M. 1996a. Investigation of some structural and functional parameters of an oak forest from the north-east Rhodopa Mountains. Ekol. Zast. Zivot. Sred., Skopje 4:3–11.**
- 36) *****Gaydarova, P. 2003. Deciduous forest communities in the Black Sea coastal Strandzha region: temporal and spatial characteristics of leaf area index and density. Trees (2003) 17:237–243. DOI 10.1007/s00468-002-0229-8, Springer-Verlag, 2003.
- 16. + Ljubenova, M. 1996b. Overground phytomass and the yearly production as functional indicators in oak phytocoenoses of Kamchiya mountain (in Bulgarian). - In: Proceedings from the Second Balkan Scientific Conference on Study, Conservation and Utilisation of Forest Resources, 3–5 June 1996, Sofia, vol. 1, 307–312.**
- 37) *****Gaydarova, P. 2003. Deciduous forest communities in the Black Sea coastal Strandzha region: temporal and spatial characteristics of leaf area index and density. Trees (2003) 17:237–243. DOI 10.1007/s00468-002-0229-8, Springer-Verlag 2003.

- 17. + Ljubenova, M., I. Bondev, B. Atanasova. 1996. Study on structural and functional state of the xerothermal oak forest in the Western Surnena gora mountain (in Bulgarian). For. Ideas, 3:1–11.**
- 38) ***** Gaydarova, P. 2003. Deciduous forest communities in the Black Sea coastal Strandzha region: temporal and spatial characteristics of leaf area index and density. *Trees* (2003) 17:237–243. DOI 10.1007/s00468-002-0229-8, Springer-Verlag 2003.
- 18. + Bondev, I.A., M. Lyububenova, N. Nikolov. 1998. Overground phytomass and phytoproduction of the *Quercus frainetto* tree floor in oak forests in the northern region of Strandzha Mountain (in Bulgarian). *Phytol. Balcan.*, 4:87–9.**
- 39) ***** Gaydarova, P. 2003. Deciduous forest communities in the Black Sea coastal Strandzha region: temporal and spatial characteristics of leaf area index and density. *Trees* (2003) 17:237–243. DOI 10.1007/s00468-002-0229-8, Springer-Verlag 2003.
- 19. + Lyububenova, M., S. Mirchev, R. Nedelchev. 2001. Dendrochronological investigation of *Taxus baccata* L. from the common yew-beech forests in “Central Balkan” National Park. – In: Third Balkan Scientific Conference, 2-6.10.2001 “Study, Conservation and Utilization of Forest Resources”, vol. 1, 108-115.**
- 40) ***** Tomas, P.A., A. Polwart. 2003. *Taxus baccata* L. *Journal of Ecology*, 91(3): 489-524.
- 20. + Lyububenova, M., R. Nedelchev. 2001. Influence of Human Factors on Populations of *Taxus baccata* L. *Journal of Balkan Ecology*, v.4, N4, 382-388.**
- 41) ***** Tomas, P. A., A. Polwart. 2003. *Taxus baccata* L. *Journal of Ecology*, 91(3): 489-524.
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1046/j.1365-2745.2003.00783.x/full>
- 42) ***** Linares Carlos Juan. 2013. Shifting limiting factors for population dynamics and conservation status of the endangered English yew (*Taxus baccata* L., Taxaceae). FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT Volume: 291:119-127.
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378112712006858>
- 43) ***** Iszkulo, Grzegorz; Didukh, Yakiv; Giertych, Marian J.; et al. 2012. Weak competitive ability may explain decline of *Taxus baccata*. ANNALS OF FOREST SCIENCE, Volume: 69, Issue: 6:705-712.
<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs13595-012-0193-4>
- 21. ‘Бонdev, И., Т. Мешинев, Н. Андреев, М. Любенова. 1982. Растителност в резервата "Торфено бранище" на Витоша. - В: Сб."Нац. конф. по опазв. и възпроизв. на обкр. среда, 1-5.11.1982, Сл. бряг, т. 1, С., БАН, 80-84.**
- 44) *** Kochev, Ch., L. Tserovska. 1995. Ann.de L'Univ.de Sofia “St. Kl. Ohridski”, Fac.de Biol., v.87, 1.2, 77.
- 45) *** In memoriam N.A.Nikolov/1994-1994/. *Phytologia*, 48, 87.
- 46) ** Апостолова, И., Л. Славова. 1997. Конспект на растителните съобщества в България, 340.
- 47) *** Безлова, Д., А., А. Кръстев. 2004. Резерватите в ЮЗ България и тяхното значение за опазване на биоразнообразието. Лесовъдска мисъл 1/2004(29).
- 48) *** Hajek, M., R. Tzonev, P. Hajkova, A. Ganeva, I. Apostolova. 2005. Plant communities of the subalpine mires and springs in the Vitosha Mt. *Phytologia Balcanica*, 11(2), 193-205.
- 49) ** Асенов, А. 2006. Биогеография на България. ЕТ”Ан-Ди Андриян Тасев”, София, 543 с.
- 22. Bondev, I., I. Lazarov, M. Lyububenova. 1985. The vegetation of the V. Kolarov Reserve in the Rodopi Mts. – In: Nedyalkov, S. (ed.), Int. Symp. Proj. 8-MAB. Conservation Nat. Areas & Genet. Material they Contain, Blagoevgrad, September 23-28, 1985. Publishing House Bulg. Acad. Sci., Sofia, Vol. 2, 133-141. (in Bulgarian).**
- 50) *** Nikolov, V. 2006. Some major plant communities in the coniferous belt of the Western Rhodopes. *PHYTOLOGIA BALCANICA* 12 (1): 99–105.
- 51) ** Meshinev, T., V. Velchev, P. Vassilev, I. Apostolova, N. Georgiev, A. Ganeva. 2006. Plant Community Ecology in Bulgaria, on-line.
- 23. Bondev, I., M. Ljubenova, M. Ljubenov. 1995. The vegetation of the Chouprene Biosphere Reserve. – In: Tsankov, G. (ed.), Proc. Jubil. Symp. on the Centenary of Acad. B. Stephanov, Sofia, June 2-3, 1994. Publishing House Bulg. Acad. Sci., Sofia, Vol. 2, 19-26. (in Bulgarian).**

- 52)*** Nikolov, V. 2006. Some major plant communities in the coniferous belt of the Western Rhodopes. *PHYTOLOGIA BALCANICA* 12 (1): 99–105.
- 24. + Dimitrova V., N. Apostolova-Stoyanova, M. Lyubenova, N. Chipev. 2007. Syntaxonomic analysis of sweet chestnut forests growing on the north slopes of Belasitsa Mountain. *Comptes rendus de l'Academie Bulgare des Sciences. Biologie, ecologie*, t. 60, N5, 561-568.**
- 53) ***** Medak, J. 2011. FORESTS OF SWEET CHESTNUT WITH ODOROUS PIG-SALAD (Aposeri foetidae-castanetum sativae ass. nova) IN CROATIA. SUMARSKI LIST, V. 135 Special Issue: SI: 5-24.
- 54) *** Tzonev, R., M. Dimitrov, V. Roussakova. 2009. Syntaxa according to the Braun-Blanquet approach in Bulgaria. *Phytologia Balcanica*, 15(2), 209-233.
- 55) ***** Bratanova-Doncheva, S.; Chipev, N.; Dimitrova, V. 2010. Origin, State and Perspectives of Chestnut Cultivation in Bulgaria.. *Acta Horticulturae*, V. 866: 517-525.
- 56) ***** Marinsek, A., Silc, U. , Carni, A. 2013. Geographical and ecological differentiation of *Fagus* forest vegetation in SE Europe. *APPLIED VEGETATION SCIENCE* , V.16 , Iss. 1: 131-147.
- 57) Negi, S. P. 2011. Diversity patterns of understory woody species in the forests of Belasitsa Mountain, Bulgaria. Report of Project “State and prospects of the *Castanea sativa* population in Belasitsa mountain: climate change adaptation; maintenance of biodiversity and sustainable ecosystem management”. Funded by: EEA and Norway Grants.
- 58) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгур“., ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 25. + Любенова, М., А. Асенова, К. Бърдарова. 2003. Състояние на съобществата на дървородната хвойна в България (II).- В: Сб. Науч.доклади международна научна конференция “50 години Лесотехнически университет”, 1-2 април 2003. София, секция Екология и опазване на околната среда, 122-126.**
- 59) ***** Tzonev, R. & Dimitrov, D. 2005. Syntaxonomy of the “pseudomaquis” of Greek juniper (*Juniperus excelsa* M. Bieb.) in Bulgaria and the occurrence of Mediterranean vegetation in SW Bulgaria. - *Botanika Chronika* 18(1): 269-281.
- 26. + Бонdev, И., М. Любенова, М. Любенов. 1985. Някои морфологични и екологични особености на псамофитни растения в Народния парк "Ропотамо".-В: Сб.Междунар. симп. "Опазване на природ.територии и съдърж. се в тях генет. фонд" по проект 8 МАВ, Благоевград, 23-28.9.1985, т.2, С., БАН, 32-39.**
- 60) ***** Tzonev, R., M. Dimitrov, V. Roussakova. 2005. Dune vegetation of the Bulgarian Black sea coast. *Hacquetia* 4/1, 7-32.
- 61) *** Traikov, I., T. Stoyanova, K. Georgieva, P. Parvanova. 2008. Toxicological Characteristics of Leached Waste Liquid from Souhodol Landfill, Bulgaria. *Journal of Balkan Ecology*, vol.11,4, 29-436.
- 62) Асенов, А. 2008. Биоразнообразие на България. Год. на СУ, т.101 кн. География, 91-114.
- 27. BONDEV I., M. LJUBENOVA. 1984. Materials and critical notes on the Bulgarian flora. – *Fitologija*, 24: 64-67. (In Bulgarian).**
- 63) *** PETROVA, A., D. VENKOVA, D. SOPOTLIEVA. 2006. Contribution to the flora of the Rhodopes and the Thracian plain. – *Historia naturalis bulgarica*, 17: 27-33.
- 28. Братанова-Дончева Св., Вл. Велев, М. Любенова, М. Атанасова. 2002. Еколо-биологична и фитоценологична характеристика на *Castanea sativa* Mill. в България, Регионално съвещание по стопанисване на кестеновите гори, Петрич, Сб. „Кестеновите гори-съчетаване на екологични функции и ползване“, 17-27.**
- 64) Димитрова, В. 2008. Флористични изследвания на съобществата на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) в района на планината Славянка. – В: Сб. Юбилейна научна конференция по екология, 1 ноември, 2008, гр. Пловдив. И. Велчева, А. Цеков (ред.), 55-65.
- 29. Бонdev, Ив., М. Любенова, М. Любенов. 1994. Растителността на биосферния резерват „Чупрене“. – Във: Сб. Юбилейна научна конференция „100 години от рождението на акад. Борис Стефанов“, Т. II, С., БАН, 19–26.**
- 65) ***** Безлова, Д., Л. Малинова, Д. Томова. 2009. Екологични проучвания в Биосферен

резерват „Чупрене“. Лесовъдска мисъл, 1/2009 (37), 98-104.

30. Asenova, A., M. Lyubenova, A. Bratoeva. 2005. Dendroecological investigations in reserve “Sokolata”, Malashevska mountain. – In: Proceeding “First National Scientific Conference of Ecology - biodiversity, ecosystems, global changes”, Sofia, 145-155.
- 66) Димитров, Д., В. Вутов. 2011. Флора и растителност на резерват „Соколота“ (Малашевска планина). – В: Сб. Доклади VII Национална конференция по ботаника „40 години МАВ, UNESCO“, София, 2011, 217-223.
- 67) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Соколата“, ИБЕИ – БАН, 33 с.
31. Любенова, М. 2005. Функционална биоценология – кратък курс. Контакт-Маркетинг, София, 319.
- 68) ** Асенов, А. 2006. Биогеография на България. ЕТ”Ан-Ди Андриян Тасев”, София, 543 с.
- 69) ** Мирчев, С. (ред.). 2012. Биопродуктивност на букови гори. Изд. ЛТУ, София, 154.
- 70) * Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
- 71) * Асенов, А. Иванов. 2014. Систематичен и фитогеографски анализ на висшата флора на Земенска планина. Дисертация. СУ „Кл. Охридски”, БФ, 265 с.
- 72) Асенов, А. 2012. Биоразнообразието - индикатор за устойчиво развитие на община (на примера на Сатовча) в Год. на СУ, Кн. 2, Том 104, 167-192.
32. Любенова, М. 2009. Функционална биоценология. Изд. Ан-Ди, София, 368 с.
- 73) Асенов, А. 2012. Биоразнообразието - индикатор за устойчиво развитие на община (на примера на Сатовча) в Год. на СУ, Кн. 2, Том 104, 167-192.
33. + Bratanova-Doncheva, S., Velev, V., Lyubenova, M., Atanasova, P. 2002. Ecobiological and phytocenological characteristics of *Castanea sativa* Mill. in Bulgaria. In: Proceedings “Sweet chestnut forests – combining ecological functions and utilization”, Regional conference on management of the sweet chestnut forests. Petrich, 17–27 (in Bulgarian).
- 74) ** Popov, G., Tz. Zlatanov, Sv. Mihaylov. 2007. Possibilities for Sustainable Management of Sweet Chesnut (*Castanea sativa* Mill.) Forests in Bulgaria. – In: Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems CAST Bul, Petexton, 89-95.
- 75) ** Milev, M., N. Iliev. 2007. A comparative Study of European Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forest plantations in Kresna region. - In: Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems CAST Bul, Petexton, 111-120.
- 76) ***** Zlatanov ,T., P. Schleppi, I. Velichkov, G. Hinkov, M. Georgieva, O. Eggertsson, M. Zlatanova, H.Vacik. 2012. Structural diversity of abandoned chestnut (*Castanea sativa* Mill.) dominated forests: Implications for forest management. Forest Ecology and Management 291 (2013) 326–335.
- 77) Борисова, Б., Е. Цамбова. 2012. Оценка на ландшафтно-екологичните ресурси на ПП „Беласица“ за нуждите на рекреацията и туризма. Год. на СУ, Кн. 2, География, 213-234.
34. + Bratanova-Doncheva, S., Dimitrova, V., Lyubenova, M., Mihaylov, S. 2005. Ecological characteristics of *Castanea sativa* Mill. ecosystems in Bulgaria. In: Abreu, C., Rosa, E., Monteiro, A. (Eds.), Acta Horticulturae, special issue, vol. 693: 355-367.
- 78) ** Milev, M., N. Iliev. 2007. A comparative Study of European Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forest plantations in Kresna region. - In: Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems CAST Bul, Petexton, 111-120.
- 79) ***** Tzonev, R., G.Hinkov, T. Karakiev. 2011. Ecological characteristics of the floristic complex of the chestnut (*castanea sativa* mill.) forests in Belasitsa Mountain. Silva Balcanica, 12(1)/2011, 47-61.
- 80) *****ZLATANOV, T., I. VELICHKOV, G. HINKOV, M. GEORGIEVA, O. EGGERSSON, S. HREIDARSSON, M. ZLATANOVA, G. GEORGIEV. 2012. SITE INDEX CURVES FOR EUROPEAN CHESTNUT (CASTANEA SATIVA MILL.) IN BELASITSA MOUNTAIN. UDK 630*561+114 (Castanea sativa Mill.) (001), Original scientific papers 2012, 153-159.

- 81) *** Златанов, Ц., Г. Гогушев, М. Георгиева, Г. Хинков, И. Величков. 2012. Състояние на кестена (*Castanea sativa*) в смесени широколистни младиняци в Беласица. Наука за гората, кн.1/2, 23-36.
- 82) *****Zlatanov ,T., P. Schleppi, I. Velichkov, G. Hinkov, M. Georgieva, O. Eggertsson, M. Zlatanova, H.Vacik. 2013. Structural diversity of abandoned chestnut (*Castanea sativa* Mill.) dominated forests: Implications for forest management. *Forest Ecology and Management* 291 (2013) 326–335.
- 83) *****Lusini I., I. Velichkov, P. Pollegioni, F. Chiocchini, G. Hinkov, T. Zlatanov, M. Cherubini, C. Mattioni. 2014. Estimating the genetic diversity and spatial structure of Bulgarian *Castanea sativa* populations by SSRs: implications for conservation. *Conserv Genet*, V. 15, Iss.: 2:: 283-293 - 10.1007/s10592-013-0537-0 Springer.
- 84) Negi, S. P. 2011. Diversity patterns of understory woody species in the forests of Belasitsa mountain, Bulgaria. Report of the project “State and prospects of the *Castanea sativa* population in Belasitsa mountain:climate change adaptation; maintenance of biodiversity and sustainable ecosystem management. Funded by: EEA and Norway Grants.
- 85) PETKOV, ZH., K. STOYANOV. 2010. INVENTORY OF THE COLLECTION OF FAGACEAE FAMILY IN THE HERBARIUM OF AGRICULTURAL UNIVERSITY – PLOVDIV (SOA). Jubilee Scientific Conference with International Participation “Traditions and Challenges of Agricultural Education, Science and Business”. Plovdiv, Scientific works, vol. LV, book 2. 363-368.
- 86) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгур“., ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 35. + Lyubenova, M., R. Tzonev, K. Pachedjieva. 2011. Syntaxonomy of *Quercetea pubescentis* (Oberd., 1948) Doing Kraft, 1955, in Bulgaria. Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences. Tome 64, №4, 1589-1601.**
- 87) ***** ZLATANOV, T., I. VELICHKOV, G. HINKOV, M. GEORGIEVA, O. EGERTSSON, S. HREIDARSSON, M. ZLATANOVA, G. GEORGIEV. 2012. SITE INDEX CURVES FOR EUROPEAN CHESTNUT (CASTANEA SATIVA MILL.) IN BELASITSA MOUNTAIN. UDK 630*561+114 (*Castanea sativa* Mill.) (001), Original scientific papers 2012, 153-159.
- 88) ** Assenov, A., The Natura 2000 Ecological Network in the European Part of Turkey: a Conceptual Framework[1]. Second International Symposium on Kaz Mountains (Mount Ida) and Edremit – Human-Environment Interactions, May 2-4, 2013, Edremit-Turkey. (The full paper submitted for “IKES2013-has been selected to be published as book chapter in “Environment and Ecology in Mediterranean Region-II” by Cambridge Scholars Publishing-U.K.).
- 89) **Асенов, А. 2013. Развитието на биогеографията на България в периода 2003-2013 г. –В: Юбилеен сборник „40 години Катедра ландшафтознание и опазване на природната среда“, СУ“Св. Климент Охридски“, Геолого-географски факултет, изд. Булвест 2000 ООД, София, 80-90.
- 90) *****Marinšek, A., U. Šilc, and A. Čarni. "Geographical and ecological differentiation of *Fagus* forest vegetation in SE Europe." *Applied Vegetation Science* 16.1 (2013): 131-147.
- 36. Любенова, М., В. Димитрова, С. Братанова-Дончева. 2011. Екосистемна оценка на кестеновите гори в Беласица. С., АН-ДИ, 112 с.**
- 91) Биляна Борисова, Елица Цамбова. 2012. Оценка на ландшафтно-екологичните ресурси на ПП „Беласица“ за нуждите на рекреацията и туризма. Год. на СУ, Кн. 2, География, 213-234.
- 37. + Bratanova – Doncheva Sv., M. Lyubenova, N. Ignatova et al. 2005. Is the chestnut (*Castaneta sativae* Mill.) forest in Belasitza healthy? – In: Proceeding “First National Scientific Conference of Ecology - biodiversity, ecosystems, global changes”, Sofia, 111-120. (In Bulgarian)**
- 92) Биляна Борисова, Елица Цамбова. 2012. Оценка на ландшафтно-екологичните ресурси на ПП „Беласица“ за нуждите на рекреацията и туризма. Год. на СУ, Кн. 2, География, 213-234.
- 93) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгур“., ИБЕИ – БАН, 43 с.

- 38. Bondev, I., M. Ljubenova. 1985a. The Vegetation Cover of the Reserve "Chamlaka" in the Eastern Part of the Rhodopes. (Bulg. Abs. in English). International Symposium Project 8 – MAB „Protection of Natural Areas and the Genetic Fund they Contain“, 23-28.09. 1985. Blagoevgrad, 2:104-113. (In Bulgarian)**
- 94) **География на България. 2002. Физическа и социално-икономическа география. Изд. ФорКом, София, 760 с.
- 95) **Meshinev, T., V. Velchev, P. Vassilev, I. Apostolova, N. Georgiev, A. Ganeva. 2006. Plant Community Ecology in Bulgaria, on-line.
- 96) **Асенов, А. 2006. Биогеография на България. ЕТ"Ан-Ди Андриян Тасев", София, 543 с.
- 39. Bondev, I., M. Ljubenova. 1985b. Plant Communities in the Reserve Borovo in East Rhodopes Mountains. (Bulg. Abs. in English). International Symposium Project 8 – MAB „Protection of Natural Areas and the Genetic Fund they Contain“, 23-28.09.1985. Blagoevgrad, 2:142-147.**
- 97) ** Meshinev, T., V. Velchev, P. Vassilev, I. Apostolova, N. Georgiev, A. Ganeva. 2006. Plant Community Ecology in Bulgaria, on-line.
- 40. + Мирчев, С., М. Любенова, А. Шикаланов, Н. Симеонова. 2000. Дендрохронология – кратък курс. Пенсофт, София, 198 с.**
- 98) **Драгоева, С. 2003. Екология и опазване на околната среда. Унив. Изд. Ст.Загора, 198 с.
- 99) **** Jankovski1, A., A. Gjorevska, S. Hristovski, L. Melovski. 2012. Dendrochemistry of turkey oak (*Quercus cerris*) in iron and manganese mining area. Macedonian Journal of Ecology and Environment, Vol. XIV (1, 2), 35 – 45.
- 100) **** Христовски, С., Л. Меловски, Л. Групче, М. Шушлевска. 2006/2007. ДЕНДРОХРОНОЛОГИЈА НА БУКОВИ ДРВЈА ОД БУКОВИОТ ЕКОСИСТЕМ CALAMINTHO GRANDIFLORAE-FAGETUM ВО НАЦИОНАЛНИОТ ПАРК „МАВРОВО“. Екол. Зашт. Живот Сред. 10(1-2): 19-28.
- 41. + Любенова, М., Я. Саздов. 1995. Изследване относно ролята на дървесния етаж в кръговрата на химичните елементи в ксеротермна дъбова екосистема от Западния Предбалкан.-В: Сб. "100 год. от рожд.на акад. Б. Стефанов/1894-1979/", Юбил.науч.конф., 2-3.6.1994, т.2. С., БАН, ИГ, ВЛТИ, 93-100.**
- 101) ****Melovski, Lj., Lj. Grupce, M.Mulev, L.Derlieva. 1995. God.zb Biol., t.48. Skopje, 49-68.
- 102) ****Melovski, Lj., M.Mulev, Lj.Grupce, L.Derlieva. 1995. God.zb.Bio1., t.48. Skopje, 81-103.
- 103) **** Мулев, М. 2003. Екологија на растенијата. „Алфа 94“ М.А., Скопје, 317 с.
- 42. Любенова, М. 2004. Фитоекология. Акад. Издателство М. Дринов, София, 574 с.**
- 104) ** Асенов, А. 2006. Биогеография на България. ЕТ"Ан-Ди Андриян Тасев", София, 543 с.
- 105) * Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
- 106) * Асенов, А. Иванов. 2014. Систематичен и фитогеографски анализ на висшата флора на Земенска планина. СУ „Кл. Охридски“, БФ, 265 с.
- 43. Любенова, М., Е. Руменина, В. Димитров, Е. Иванов. 2002. Изследване на екосистеми от биосферен резерват „Чупрене“ с фитоекологични методи и пространствено моделиране.-В:Сб.Научна конференция с международно участие в памет на проф. д-р Димитър Яранов, Варна, том 1, 260-269.**
- 107) ** Асенов, А. 2006. Биогеография на България. ЕТ"Ан-Ди Андриян Тасев", София, 543 с.
- 44. Ljubenova, M.I. 1994. Dynamics of the herb species populations in the ass.*Quercus frainetto+Quercus cerris-Festuca heterophylla+Poa nemoralis* in the Vakarel mountain. Ann de L'Univ.de Sofia, t.86, I.2, 91-108.**
- 108) **Асенов, А. 2006. Биогеография на България. ЕТ"Ан-Ди Андриян Тасев", София, 543 с.
- 45. Бонdev, И., Н. Георгиев, М. Любенова. 1983. Растителна покривка в района на стационарните изследвания в Тракийската низина при с. П. Евтимово, Пловдивски окръг. - В:Сб.Трета нац.конф. по бот., 26-30.10.1981, С., БАН, 367-372.**
- 109) ** Асенов, А. 2006. Биогеография на България. ЕТ"Ан-Ди Андриян Тасев", София, 543 с.

- 46.** + Любенова, М., М. Атанасова, Св. Братанова-Дончева. 2002. Състояние на съобществата на обикновения кестен в Берковския балкан (I). Лесовъдска мисъл, 1-2, 69-85.
- 110) ***** Tzonev, R., G.Hinkov, T. Karakiev. 2011. Ecological characteristics of the floristic complex of the chestnut (*castanea sativa* mill.) forests in Belasitsa Mountain. *Silva Balcanica*, 12(1)/2011, 47-61.
- 111) ** Milev, M., N. Iliev. 2007. A comparative Study of European Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forest plantations in Kresna region. - In: Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems CAST Bul,Petexton, 111-120.
- 112) *Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
- 47. Любенова, М., Ст. Мирчев, М. Атанасова. 2002. Състояние на съобществата на *C. sativa* Mill. в Берковския балкан (II). Лесовъдска мисъл, 3-4, 77-85.**
- 113) ** Milev, M., N. Iliev. 2007. A comparative Study of European Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forest plantations in Kresna region. - In: Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems CAST Bul,Petexton, 111-120.
- 48. Mirchev, S., M. Lyubenova, V. Peneva, S. Naumova, J. Ivancheva, A. Genkova, E. Koleva, N. Simeonova, A. Mladenov, K. Georgieva. 2003. Health condition and main stress factors in chestnut forests (*Castanea sativa* Mill.) – Belasitza. – In: Sustainable management of chestnut forests, Regional Workshop, Berkovica (In Bulgarian).**
- 114) **Milev, M., N. Iliev. 2007. A comparative Study of European Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forest plantations in Kresna region. - In: Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems CAST Bul, Petexton, 111-120.
- 49. Dimitrova V., M. Lyubenova, K. Slavova. 2009. Investigations of some functional parameters of the beech (*Fagus sylvatica* L.) communities. Biotechnol. & Biotechnol. EQ 23/SE, 426-429.**
- 115) ** Мирчев, С. (ред.). 2012. Биопродуктивност на букови гори. Изд. ЛТУ, София, 154.
- 50. Lyubenova, M., V. Dimitrova. 2011. Chemical Elements in Mulch and Litter-fall of Beech Ecosystems and Their Total Turnover. *Ecologia Balkanica*, Vol. 3, Issue 1 , pp. 51-57.
<http://web.uni-plovdiv.bg/mollov/EB/2011/eb.11106.pdf>**
- 116) **Мирчев, С. (ред.). 2012. Биопродуктивност на букови гори. Изд. ЛТУ, София, 154.
- 51. + Lyubenova, M., R. Dimova. 2000. Contents of heavy elements in some dendromass fractions from the forest ecosystems in the region of Etropole. Ann.of Sofifa Univ. "St. Kl. Ohridski", v.91, b.2, 129-138.**
- 117) ***** Христовски С. 2007. Фитомаса и примарна продукция во буковиот екосистем Calamintho-Grandiflorae- Fagetum во Националниот парк „Маврово”. Универзитет „Св. Кирил и Методиј”, Природо-математически факултет, Институт за биологија, Скопје, 298 с.
- 52. Бонdev, И., М. Любенова. 1992. Фитомаса на тревния етаж в асоц. *Quercus frainetto+Quercus cerris-Festuca heterophylla* във Вакарелската планина. Год.на СУ, т.82, кн.2, 197-209.**
- 118) *Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
- 53. Братанова-Дончева Св., Вл. Велев, М. Любенова, М. Атанасова. 2002. Еколо-биологична и фитоценологична характеристика на *Castanea sativa* Mill. в България, Регионално съвещание по стопанисване на кестеновите гори, Петрич, Сб. “Кестеновите гори-съчетаване на екологични функции и ползване”, стр. 17-27.**
- 119) *Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.

- 54. Братанова-Дончева, Св., М. Любенова, Н. Игнатова, Н. Чипев, Гр. Попов, Р. Фикова, Д. Овчаров, Ст. Мирчев, М. Грозева, А. Цветкова, Ю. Иванчева, Св. Наумова, В. Пенева.** 2005. Отчет на проект “Оценка на динамиката на структурните и функционални параметри на кестенови ценози (*Castanea sativa* Mill.) – Беласица в условията на глобалната климатична промяна” (CAST Bul).
- 120) *Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
- 55. Любенова М, И. Бонdev. 1999. Надземна фитомаса во липово – церовата шума од Лудогорјето /Североисточна Булгарија/. Ekol. Zast.Zivot. Sred., vol.6, № ½, р. 3-10.**
- 121) *Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
- 56. Любенова, М., Ст. Мирчев, Св. Братанова – Дончева. 2003. Обикновеният кестен в България – значение и състояние на съобществата (обзор). В: Работно съвещание “Устойчиво стопанисване на кестенови гори”, 5-6. 11. 2003 г., Берковица.**
- 122) *Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
- 57. Любенова, М., Св. Братанова-Дончева, Ст. Мирчев, Н. Игнатова, М. Грозева. 2003. Структурно – функционален подход за оценка на риска за съобществата на кестена в Беласица – използван методологичен комплекс и първоначални резултати. - В: Работно съвещание “Устойчиво стопанисване на кестенови гори”, 5-6. 11. 2003 г., Берковица, 1-17.**
- 123) *Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
- 58. Любенова, М. 2005а. Обикновеният кестен в България – значение и състояние на съобществата. Биология, екология и биотехнология, 4, 28-43.**
- 124) *Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
- 59. Bratanova-Dontcheva, Sv., St. Mirtchev, M. Lubenova. 2005. Dendrochronological investigation of Mistletoe Growth Impact (*Loranthus europaeus* L.) on European chestnut (*Castanea sativa* Mill.), III International Chestnut Congress, Chaves, Portugal, Acta Horticulturae, special issue, 367-373.**
- 125) *Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
- 126) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 60. Ljubenova, M. 1995. Above-ground energy reserves and annual accumulation of energy in shrub and herb layers in ass. *Quercus frainetto+Quercus cerris-Festuca heterophylla+Poa nemoralis* in the Vakarel montains. Ecology and protection of the environment, vol.2,X 1, Skopje, 29-35.**
- 127) *Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
- 61. Lyubenova, M., I. Bondev. 1998. Overground annual production and biomass of oak forests in the Balkan mountains. Ecologie, t. 29(1-2). Grenoble, 389-392.**
- 128) *Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните

- процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
- 62. Lyubenova, M., Zv. Stoimenov, Sv. Bratanova –Doncheva. 2007. Dendroecological investigations of *Castanea sativa* Mill. in Belasitsa mountain. - In: I-st Balkan Regional Workshop on Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems, 2nd - 5th November 2005, Blagoevgrad. Publishing House Petekston, 77-82.**
- 129) *Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
- 130) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгур“., ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 63. Lyubenova, M., M. Grozeva, Sv. Bratanova –Doncheva, M. Radonova. 2008. Content of macro and micro elements in sweet chestnut phytomass (*Castaneeta sativae*) in Belasitsa Mountains, Bulgaria. *Sylva Balkanica*, 9(1), 41-58.**
- 131) *Димитрова, В. 2008. Оценка на структурата, функционалното състояние и деградационните процеси в екосистеми на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) от Беласица с оглед устойчивото им стопанисване, ЛТУ, 159 с.
- 132) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгур“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 64. Pachedgjieva, K., D. Dimitrov, M. Lyubenova. 2004. Floristic investigation of plant communities in the reserve “Kamenshtitsa”, Central Stara planina mountain.- In: Proceeding 2nd Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, October, 25 - 29.2003, Ohrid, Macedonia, 458 – 466.**
- 133) * Асенов, А. Иванов. 2014. Систематичен и фитогеографски анализ на висшата флора на Земенска планина. СУ „Кл. Охридски“, БФ, 265 с.
- 65. + Dimitrova, V., M. Lyubenova, S. Bratanova-Doncheva, M. Chavdarova. 2005. Floristic investigations of chesnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the mountain Belasitsa. Annuire de l'Universite de Sofia St. Kliment Ohridski, Part II, v.96, I. 4–10eme Session Scientifique, Sofia' 03, 357-373.**
- 134) ***** Tzonev, R., G.Hinkov, T. Karakiev. 2011. Ecological characteristics of the floristic complex of the chestnut (*castanea sativa* mill.) forests in Belasitsa Mountain. *Silva Balcanica*, 12(1)/2011, 47-61.
- 66. + Dimitrova, V., M. Lyubenova, M. Asenova. 2009. Floristic investigations of the chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the West Balkan region. – In: Proceedings ‘35 Years Education on Ecology in University of Forestry’, 12-13.06.2009, 32-37.**
- 135) ***** Tzonev, R., G.Hinkov, T. Karakiev. 2011. Ecological characteristics of the floristic complex of the chestnut (*castanea sativa* mill.) forests in Belasitsa Mountain. *Silva Balcanica*, 12(1)/2011, 47-61.
- 67. + Lyubenova, M., V. Dimitrova, V. Velev, S. Bratanova-Doncheva. 2004. Phytocoenological investigation of chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the Belasitsa region. – In: Proceedings of 2-nd Congress of ecologists of the republic of Macedonia with international participation, 25-29.10.2003, Ohrid, FYR Macedonia, 29-43.**
- 136) ***** Tzonev, R., G.Hinkov, T. Karakiev. 2011. Ecological characteristics of the floristic complex of the chestnut (*castanea sativa* mill.) forests in Belasitsa Mountain. *Silva Balcanica*, 12(1)/2011, 47-61.
- 137) ***** Lusini I., I. Velichkov , P. Pollegioni , F. Chiocchini, G. Hinkov , T. Zlatanov , M. Cherubini, C. Mattioni. 2013. Estimating the genetic diversity and spatial structure of Bulgarian *Castanea sativa* populations by SSRs: implications for conservation. *Conserv Genet*. DOI 10.1007/s10592-013-0537-0 Springer.
- 138) ***** Medak, J. 2011. FORESTS OF SWEET CHESTNUT WITH ODOROUS PIG-SALAD

- (Aposeri foetidae-castanetum sativae ass. nova) IN CROATIA. SUMARSKI LIST, V. 135 Special Issue: SI: 5-24.
- 139) Димитрова, В. (2008). Флористични изследвания на съобществата на обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) в района на планината Славянка. In B: Сб. Юбилейна научна конференция по екология (Vol. 1, pp. 55-65).
- 68. + Lubenova M, Bratanova S (2011) Natural habitats: Chestnut (*Castanea sativa*) forests. In: Bulgarian Academy of Sciences (ed) Red data book of the Republic of Bulgaria, vol 3. Digital edition, Sofia. <http://e-ecodb.bas.bg/rdb/en/vol3/24G1.html>**
- 140) ***** Lusini I., I. Velichkov, P. Pollegioni, F. Chiocchini, G. Hinkov, T. Zlatanov, M. Cherubini, C. Mattioni. 2013. Estimating the genetic diversity and spatial structure of Bulgarian *Castanea sativa* populations by SSRs: implications for conservation. *Conserv Genet*. DOI 10.1007/s10592-013-0537-0 Springer.
- 69. Lyubenova, M. 2011. About Ecological Fundaments of New Generation Global Models. *Comptes rendus de l'Academie Bulgare des Sciences. Biologie, ecologie*, t. 64 , № 11, 1589-1601.**
- 141) Bratanova-Doncheva, S., N. Chipev. 2013. Ecosystem resilience and ecosystem services. – B: Сб. Даклади и резюмета „Екосеминар – 2013“, 25-26 Април, 2013, София, 64-73.
- 70. Mirchev, C., Lyubenova, M., Dimitrova, V. Bratanova-Doncheva, S. (2009). Dendrochronological investigation on *Castanea sativa* Mill. in Belasitza Mountain and Western Balkans (Berkovitza Mountain). *Biotechnol. & Biotechnol. EQ.* 23/2009/SE. XI Anniversary scientific conference. 120 Years of academic education in biology. 45 Years faculty of biology.**
- 142) **** Jankovski1, A., A. Gjorevska, S. Hristovski, L. Melovski. 2012. Dendrochemistry of turkey oak (*Quercus cerris*) in iron and manganese mining area. *Macedonian Journal of Ecology and Environment*, Vol. XIV (1, 2), 35 – 45.
- 143) ****Panayotov, M., Dimitrov, D., & Yurukov, S. (2011). Extreme climate conditions in Bulgaria—evidence from *Picea abies* tree-rings. *Silva*, 12, 1.
<http://dendrologybg.com/dendrochron/download/Panayotov-2011-Sylva-Balc-Pointer-Yrs-Picea.pdf>
- 144) Macanović, A. 2012. EKOLOŠKO-SINTAKSONOMSKA ANALIZA ŠUMA PITOMOG KESTENA (*Castanea sativa* Mil.) NA PODRUČJU BIH/ECOLOGICAL AND SYNTAXONOMIC ANALYSIS OF SWEET CHESTNUT FORESTS (*Castanea sativa* Mil.) IN BIH. –In: Proceedings, No. 23, pp. 201-220.
- 71. + Lyubenova, M., K. Diankova. 2004. Phytocoenological investigation of basic grass formations at Sinanitsa – Central Balkan National Park. Annual of Sofia Universiti “St. Kliment Ohridski”, b.2, v. 94-96, 77 - 83.**
- 145) ** Grunewald, K., Scheithauer, J. 2011. LANDSCAPE DEVELOPMENT AND CLIMATE CHANGE IN SOUTHWEST BULGARIA (PIRIN MOUNTAINS). Climate Data and Geo-Archives of the Recent Past : 61-121.
- 72. + Lyubenova, M., A. Asenova. 2005. Indicator Significance of Early and Late Wood of *Pinus sylvestris* L. and *Pinus nigra* Arn. Located in Sofia Region, Bulgaria. *Journal of Balkan Ecology*, vol. 8, N 1, 47-55.**
- 146) ** Kosturkova, G., Tasheva, K. 2010. WOMEN'S LEADERSHIP IN PLANT BIOTECHNOLOGY AND RELATED SCIENCES. K. Nardi, V.(red). 2010. FEMINISM AND WOMEN IN LEADERSHIP: 127-143.
- 73. + Lyubenova, M., Y. Ganeva, L. Chipilska, P. Hadjieva , Ch. Chanev. 2006. Biological Active Components of *Chenopodium botrys* L. Phytomass. *Journal of Balkan Ecology*, Vol. 9, No 3, 289-295.**
- 147) ** Kosturkova, G., Tasheva, K. 2010. WOMEN'S LEADERSHIP IN PLANT BIOTECHNOLOGY AND RELATED SCIENCES. K. Nardi, V.(red). 2010. FEMINISM AND WOMEN IN LEADERSHIP: 127-143.
- 74. + Parvanova, P. , N. Tzvetkova, Sv. Bratanova-Doncheva, R. Fikova, M. Lyubenova. 2009. Active biomonitoring of ecotoxicological effects from troposferic ozone impact on representative tree species. *Biotechnol. & Biotechnol. EQ* 23/SE, pp. 333-336.**

- 148) ***** Assadi, Aghil; Pirbalouti, Abdollah Ghasemi; Malekpoor, Fatemeh; et al. 2011. Impact of air pollution on physiological and morphological characteristics of *Eucalyptus camaldulensis* Den. JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT. APR, Part: 2, V. 9 , Issue: 2 : 676-679.
- 75. Lyubenova, M., R. Nedkov, I. Ivanova, A. Chikalanov, N. Georgieva, E. Ivanova, V. Lyubenova. 2012. Ecological Space Modeling as a Pattern for Forest Vegetation Investigations (Example with Belasitsa Mt., BG). *Comptes rendus de l'Academie Bulgare des Sciences. Biologie, ecologie*, t. 65 , № 4, 483-491.**
- 149) ***** Assadi, Aghil; Pirbalouti, Abdollah Ghasemi; Malekpoor, Fatemeh; et al. 2011. Impact of air pollution on physiological and morphological characteristics of *Eucalyptus camaldulensis* Den. JOURNAL OF FOOD AGRICULTURE & ENVIRONMENT. APR, Part: 2, V. 9 , Issue: 2 : 676-679.
- 76. Chihev, N., V. Dimitrova, S.Bratanova-Doncheva, M. Lyubenova. 2008. The ecosystem approach to ecosystem management with an example from sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests in Belasitsa Mountain, Bulgaria.-In:Proceeding 3th Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, October, 06 - 09. 2007, Struga, Macedonia, 69-74.**
- 150) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгур“., ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 77. Lyubenova, M. & Bratanova, S. 2012. Sweet Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests. Red Data Book of Bulgaria. Plants. Vol. 3. Available: <http://www.e-ecodb.bas.bg/rdb/bg/vol3/24G1.html>**
- 151) Kurteva, M., D. Dimitrova. 2014. *Aesculus hippocastanum* L., *Castanea sativa* Mill. and *Cydonia oblonga* Mill. as bioindicators of industrial and road traffic pollution. Morphological study. Phytologia Balcanica, 20 (2-3):203-214. ISSN:1310-7771; On-line: ISSN: 1314 – 0027
- 78. +Dimitrov, D., A. Assenov, M. Lyubenova, K. Pachedjieva. 2012. New Chorological Data for the Flora of Floristic Region Valley of River Mesta – a contribution to the Vascular Flora of the Country. *Comptes rendus de l'Academie Bulgare des Sciences. Biologie, Botanique*, t.66 , № 5, 701-708.**
- 152) *****Giannopoulos, K., Tan, K., Vold, G. 2013. New floristic records in the Balkans 23: report 30. Phytologia Balcanica, 19(3), 378-379.
- 153) *****Vladimirov, V. 2013. New floristic records in the Balkans. Phytol. Balc., vol.19, iss. 3, 373-399.
- 79. + Ljubenova, Mariana. "Investigations on some functional parameters of the tree layer in association *Quercus frainetto*+ *Quercus cerris*-*Crataegus monogyna*-*Brachipodium pinnatum* in the Western Balkan mountains." Ann Univ Sofia St. Kliment Ohridski 88 (1995): 11-18.**
- 154) *****Gaydarova, P. N. 2003. Deciduous forest communities in the Black Sea coastal Strandzha region: temporal and spatial characteristics of leaf area index and density. Trees, 17(3), 237-243.
- 80. + Бонdev, И., П.Панов, М.Любенова. 1983. Алелопатични взаимоотношения при покълването на семената от обикновен тютюн/*Nicotiana tabacum* L./ и медицинска лайка /*Chamomilla recutita* (L.) Rausch/. Екология, 11, 14-16.**
- 155) *****Qasem, J.R., Issa, N.N. 2008. Possible Role of Cucumber (*Cucumis sativus* L.cv. Iba) in management of Certain Common Weed Species. Dirasat Agricultural Sciences, vol.35, iss. 3, 103-119.
- 81. Lyubenova, M., R. Tzonev, K. Pachedjieva. 2009. Floristic Investigation of *Quercus cerris* and *Quercus frainetto* Communities in Bulgaria. Biotechnol. & Biotechnol. EQ 23/SE, pp. 314-317.**
- 156) Tsvetkov, I., S. Slavov, N. Tzvetkova. 2014. Dynamics of photosynthesis-related physiological responses of oak (*Quercus* spp.) and sweet chestnut (*C. sativa* Mill.) seedlings in the course of infection with three Phytophthora species. COST FA1306, 1st WGs meeting, Larnaka, Cyprus; 11/2014.
- 82. Любенова, М., С. Братанова-Дончева, С. Мирчев, Н. Игнатова, М. Грозева. 2003. Структурно-функционален подход за оценка на кестеновите съобщества в планината Беласица – използван методичен подход и предварителни резултати. - В: Работна среща „Устойчиво управление на кестеновите гори”, 5-6. 11. 2003, Берковица, 1-17.**

- 157) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата”, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 83. Любенова, М., Димитрова, В., Братанова-Дончева, С. 2011. Екосистемна оценка на кестеновите гори в Беласица. Ан-Ди, София.**
- 158) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата”, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 84. Dimitrova V., M. Lyubenova, Sv. Bratanova – Doncheva. 2005. Investigation of herb layer phytoproduction in chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the region of Belasitsa mountain. - In: Proceeding “First National Scientific Conference of Ecology - biodiversity, ecosystems, global changes”, Sofia, 121-131.**
- 159) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата”, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 85. Dimitrova, V., M. Lyubenova, S. Bratanova-Doncheva, M. Chavdarova. 2005. Floristic investigations of chesnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the mountain Belasitsa. Annuire de l’Universite de Sofia St. Kliment Ohridski, Part II, v.96, I. 4–10eme Session Scientifique, Sofia’ 03, 357-373.**
- 160) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата”, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 86. Dimitrova V., M. Lyubenova, Sv. Bratanova – Doncheva. 2006 . Aboveground phytomass and production in the shrub layer of the chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the Belasitsa mountain. – In: Proceeding “Balkan Scientific Conference of Biology”, May 19-20, 2005, Plovdiv, Bulgaria. Gruev, B., M. Nikolova, A. Donev (ed .) “P. Hilendarski”, F. of Biology, Union of Scientists of Bulgaria, 443-451.**
- 161) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата”, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 87. Lyubenova, M., V. Dimitrova V. Velev, Sv. Bratanova-Doncheva. 2004. Phytocoenological investigation of chesnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the Belasitsa region. - In: Proceeding 2ndCongress of Ecologists of the Republic of Macedonia with International Participation, October, 25-29.2003,Ohrid, Macedonia, 29 – 42.**
- 162) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата”, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 88. Dimitrova V., M. Lyubenova, Sv. Bratanova – Doncheva. 2006 . Aboveground phytomass and production in the shrub layer of the chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the Belasitsa mountain. – In: Proceeding “Balkan Scientific Conference of Biology”, May 19-20, 2005, Plovdiv, Bulgaria. Gruev, B., M. Nikolova, A. Donev (ed .) “P. Hilendarski”, F. of Biology, Union of Scientists of Bulgaria, 443-451.**
- 163) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата”, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 89. Lyubenova, M., Sv. Bratanova –Doncheva, V. Dimitrova, N. Chipev. 2007. Investigation of some functional parameters of the chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities on the Belasitsa mountain. – In: Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems. Bratanova-Doncheva (ed.). Publishing House Petekston, 53-59.**
- 164) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата”, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 90. Lyubenova, M., Sv. Bratanova - Doncheva, V. Dimitrova, M. Grozeva. 2010. Main characteristics of biological turn-over in *Castanea sativa* Mill. communities from Belasitsa mountain, Bulgaria. Ed. G. Bounous, ISBN 978906605 414 1, Acta Horticulture No 866, 275-285.**
- 165) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгурата”, ИБЕИ – БАН, 43 с.

91. Tzonev, R., M. Lyubenova, G. Hinkov, T. Karakiev. 2011. Syntaxonomy of Sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests in Belasitsa Mountain, Bulgaria. *Journal of Balkan Ecology*, 2, 171-186.

166) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгур“, ИБЕИ – БАН, 43 с.

On-line цитати

- 1.http://www.baspress.com/catalog_detail.phtml?start_page=1¤t_page=3&cat_id=14
- 2.http://www.pe-bg.com/?cid=3&where=author&search_q=%D0%9C%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F%D0%BD%D0%B0+%D0%9B%D1%8E%D0%B1%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0
3. http://orange-bg.com/product_info.php?cPath=270984_271012_271023&products_id=117366
4. http://www.mobilis.bg/articles/by_field/185213
5. <http://www.izgodnobg.com/ceni/2495-Dendrochronologia.php?info=opisanie>
6. [http://www.mobilis.bg/articles/index/page:9/category:26 sort:points/direction:asc](http://www.mobilis.bg/articles/index/page:9/category:26	sort:points/direction:asc)
7. <http://www.cnshb.ru/journals/2006/0921/00982407/00982407.pdf>
8. http://www.libraryvt.com/novi_knigi/2005_11.htm
- 9.http://su.it.fmi.uni-sofia.bg/index.php/bul/fakulteti/himicheski_fakultet2/nauchna_i_mezhdunarodna_dejnost/spis_k_na_publikaciite_na_himicheski_fakultet_publikacii_v_chuzhbina
- 10.http://www.catsg.org/balkanlynx/01_recovery-programme/1_7_conferences/struga-oct-07/Abstract_Book_3rd_MES_Congress.pdf
- 11.<http://www.mes.org.mk/PDFs/Journal/Vol%2002-2/Ljubenova.pdf>
- 12.<http://www.mes.org.mk/PDFs/Journal/Vol%2005-1/Ljubenova.pdf>
- 13.http://chm.moew.government.bg/spec/SpecFinal.cfm?S_Spec_ID=82
- 14.http://www.natura2000bg.org/natura/bg/Spisak_zajaven_interes_za_uchastie.php
- 15.http://www.natura2000.biodiversity.bg/images/FCS_N2_Guidelines_ExeSummary_EN.pdf
- 16.http://www.ltu-research-bg.org/index.php?option=com_content&view=article&id=438&Itemid=129&lang=en

******* Цитати в списания с импакт фактор и индексирани в Web of knowledge and Scopus (Trees, Springer-Verlag; Journal of Ecology - Ecol.Society of Englandand; Forest Ecology and Management - Elsevier; Applied Vegetation Sci.; Conserv.Genetics; Botanika Chronika, Hacquetia, Original Scit.Papers , Silva Balcanica, Forestry ideas, Forest Sci.)**

****** Цитати в индексирани чужди списания**

(Macedonian Journal of Ecol.and EP, Защит.животска средина)

***** Цитати в индексирани български издания**

(Phytologia Balcanica, J Bal.Ecol., Historia naturalis bulgarica, Год. на СУ)

**** Цитати в книги**

*** Цитати в дисертации**

Други (публикувани доклади в рецензирани сборници)

+ Статии, цитирани в списания с импакт фактор и индексирани в Web of knowledge and Scopus; цитирани в книги на чужди автори

‘ Цитати от последното хабилитиране: 1-34, 45-47, 96-97.