

ЗАБЕЛЯЗАНИ ЦИТИРАНИЯ НА ПУБЛИКАЦИИ

1. **‘Бондев, 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. **‘Бондев, И., М. Любенова. 1985. Растителната покривка на резервата "Чамлъка" в Източните Родопи.-В:Сб.Международ.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. **‘Бондев, 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) Бондев, 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. Skorje, 107-125.
4. **‘Бондев, 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. Skorje, 107-125.
5. **‘Любенова, М. 1987. Енергетични запаси в надземната фитомаса на дървесния синузид 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. Skorje, 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/, Юбил.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. Бондев. 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. 'Бондев, 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.Derlieva. 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.Стефанов /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 Strandzha 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. Lyubenova, 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. + Lyubenova, 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. + Lyubenova, 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. ‘Бондев, 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. Lyubenova. 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 Belasitza 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 sustainableecosystem management”. Funded by: EEA and Norway Grants.

58) Василев, К., Хр. Педашенко. 2014. Доклад за работата по разработване на план за управление на резерват „Конгура”, ИБЕИ – БАН, 43 с.

25. + Любенова, М., А. Асенова, К. Бърдарова. 2003. Състояние на съобществата на дървовидната 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. + Бондев, И., М. Любенова, М. Любенов. 1985. Някои морфологични и екологични особености на псамофитни растения в Народния парк "Ропотамо".-В: Сб.Международ. 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. Еколого-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. Бондев, 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”, Malashevka 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 „Соколота“, 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 общината (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 общината (на примера на Сатовча) в Год. на СУ, Кн. 2, Том 104, 167-192.

33. + Bratanova-Doncheva, S., Veleв, 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) ** Попов, G., Tz. Zlatanov, Sv. Mihaylov. 2007. Possibilities for Sustainable Management of Sweet Chestnut (*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. Schleppe, 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. EGGERTSSON, 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 младинаци в Беласица. Наука за гората, кн.1/2, 23-36.
- 82) ****Zlatanov ,Т., P. Schleppe, 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 „Конгура”. 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’Acad’emie bulgare des Sciences. Tome 64, No4, 1589-1601.**
- 87) **** ZLATANOV, T., I. VELICHKOV, G. HINKOV, M. GEORGIEVA, O. EGGERTSSON, 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. Развитие 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 Belasitzza 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 „Конгура”. 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 – МАВ „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 – МАВ „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) **** Jankovski, 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 SALAMINTHO 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.Biol., t.48. Skopje, 81-103.
- 103) **** Мулев, М. 2003. Екологија на растенијата. „Алфа 94” М.А., Скопје, 317 с.
42. Любенова, М. 2004. Фитоекологија. 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 фитоеографски 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, 1.2, 91-108.
- 108) **Асенов, А. 2006. Биогеография на България. ЕТ”Ан-Ди Андриян Тасев”, София, 543 с.
45. Бондев, 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. Lyubanova, 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.*) – Belasitsa. – 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. Lyubanova, 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. Lyubanova, 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. + Lyubanova, 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. Бондев, 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. Еколого-биологична и фитоекологична 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 sativae* 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. Бондев. 1999. Надземна фитомаса во липово – церовата шума од Лудогорјето /Североисточна Бугарија/. Ekol. Zast.Zivot. Sred., vol.6, № ½, p. 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 „Конгура”. 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 Belasitza 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 „Конгура”, 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 (*Castanea sativa*) in Belasitza 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 „Конгура”, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 64. Pachedgjeva, K., D. Dimitrov, M. Lyubenova. 2004. Floristic investigation of plant communities in the reserve “Kamenshtitza”, 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 chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the mountain Belasitsa. Annuire de l’Universite de Sofia St. Kliment Ohridski, Part II, v.96, l. 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. Veleв, 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 В: Сб. Юбилейна научна конференция по екология (Vol. 1, pp. 55-65).
- 68. + Lyubanova 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. Lyubanova, M. 2011. About Ecological Fundamentals 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. – В: Сб. Доклади и резюмета „Екосеминар – 2013“, 25-26 Април, 2013, София, 64-73.
- 70. Mirchev, C., Lyubanova, 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. + Lyubanova, 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. + Lyubanova, M., A. Asenova. 2005. Indicatory 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. + Lyubanova, M., Y. Ganeva, L. Chipilska, P. Hadjieva, Ch. Chaney. 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. Lyubanova. 2009. Active biomonitoring of ecotoxicological effects from tropospheric 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. Chipev, 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 „Конгура”, 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. + Бондев, 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 „Конгура“, 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 „Конгура“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 84. Dimitrova V., M. Lyubanova, Sv. Bratanova – Doncheva. 2005. Investigation of herb layer phytoproduction in chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the region of Belasitza 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 „Конгура“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 85. Dimitrova, V., M. Lyubanova, 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, l. 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 „Конгура“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 86. Dimitrova V., M. Lyubanova, 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 „Конгура“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 87. Lyubanova, M., V. Dimitrova V. Velev, Sv. Bratanova-Doncheva. 2004. Phytocoenological investigation of chesnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the Belasitza region. - In: Proceeding 2nd Congress 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 „Конгура“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 88. Dimitrova V., M. Lyubanova, 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 „Конгура“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 89. Lyubanova, M., Sv. Bratanova –Doncheva, V. Dimitrova, N. Chipev. 2007. Investigation of some functional parameters of the chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities on the Belasitza 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 „Конгура“, ИБЕИ – БАН, 43 с.
- 90. Lyubanova, M., Sv. Bratanova - Doncheva, V. Dimitrova, M. Grozeva. 2010. Main characteristics of biological turn-over in *Castanea sativa* Mill. communities from Belasitza 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 „Конгура“, 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 „Конгура”, 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](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.izgodnobj.com/ceni/2495-Dendrochronologia.php?info=opisanie>

6. <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_publiciite_na_himicheski_fakultet_publicatii_v_chuzhbina](http://su.it.fmi.uni-sofia.bg/index.php/bul/fakulteti/himicheski_fakultet2/nauchna_i_mezhdunarodna_dejnost/spis_k_na_publiciite_na_himicheski_fakultet_publicatii_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](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 England*and; *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.

03. 2015

Доц. д-р М. Любенова