

## **Библиография използвана в разработването на плана за управление на ПП „Беласица“**

*Екип: Абиотични фактори (климат, хидрология).*

Алекин О.А., Основы гидрохимии, Гидрометеиздат, Ленинград.

Вапцаров, Ив. и др. Рило-родопска област. В кн. География на България, физикогеографско и социално-икономическо райониране, С., БАН, 1989

Гергов Г., Цв. Карагьозова, 2002. Наносен режим и руслови процеси. – В География на България, С., ФорКом

ГИС информация от БД ЗБР, Благоевград

Експлоатационни ресурси на подземни води/по водни тела/  
<http://www.wabd.bg/bg/index.php?option=content&task=view&id=393>

Иванов, И. Ветрови условия в България. Климатът на България, С., БАН, 1991

Иванов, К., 1959. Минерализация на речните води в НР България, Трудове на ИХМ, БАН, т.IV.

Иванов, К., 1967. Средномногогодишна минерализация на речните води в България. Известия на ИХМ, БАН, т.XI.

Иванов, К., К. Цанков, 1982. Химична характеристика на речните води.-В: География на България, Физическа география. С., БАН

Кючукова, М. Условия за увлажнението на България. Климатът на България, С., БАН, 1991

Лингова Ст. Годишен ход и пространствено разпределение на компонентите на радиационния баланс в България- Хидрология и метеорология, кн.5, 1962

Лингова Ст. Радиационни фактори на климата. Климатът на България, С., БАН, 1991

Мartiнов, М. Атмосферна циркулация над Балканския полуостров и нашата страна. Климатът на България, С., БАН, 1991

Общински план за развитие на община Петрич, 2007 – 2013 г.

План за управление на речния басейн на р. Струма

Пенчев, П. 1966. Твърд отток на реките.- В: География на България, т.1, Физическа география, С.БАН

Печинов, Д. 1970. По някои въпроси на формирането и режима на плаващите наноси на реките в България.- Изв. На ИХМ, XVII  
План за управление на речния басейн на р. Струма

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2008, 2009, 2010, 2011 година, Регионална инспекция по околната среда и водите - Благоевград

Регистър на издадените разрешителни:  
<http://www.wabd.bg/bg/index.php?option=content&task=view&id=393>

Станева, Св. Топлинни условия на България. В кн Климатът на България, С., БАН, 1991

Стойчев, К., 1982. Температура на речните води и ледови явления. – В География на България, Физическа география. С., БАН <http://belasitsa.net/>

Тишков, Х. Биоклиматичен потенциал. В кн. Природният и икономическият потенциал на планините в България. Природни ресурси, С. БАН, 1989.

Филипов, Г. 1966. Ледови явления в реките. – В: География на България, т. 1, С., БАН

Хершкович, Е. Агроклиматични ресурси на България. С., 1984.

---

***Екип: Абиотични фактори (геология).***

Ботев Е. 2011. Мониторинг на сеизмичността в България. Науки за земята, 4-5, 71-77.

Бручев И., Б. Рангелов, И. Иванов, Г. Франгов, Н. Добрев, К. Тодоров, А. Божикова, Р. Ангелова, Д. Евстатиєв, Ю. Карагюлева, Г. Алексиев, Д. Бойков. 1994. Геоложката опасност в България (карта в М 1:500 000 и обяснителен текст). София, БАН, 143 с.

Гълъбов Ж., Ил. Иванов, П. Пенчев, К. Мишев, В. Неделчева. 1977. Физическа география на България, Народна просвета, София, 346 с.

Държавен вестник, бр. 8, стр. 67, 2007 г. Заповед РД-925 от 28.12. 2007 г. на МОСВ.

Жежиха-Топалова Л. 2012. Беласица пътеводител. 252 с.

Зидаров Н., И. Костов, В. Стоева, Л. Мартинов, Р. Караиванова, Д. Димитров, П. Игнатовски. 1966. Доклад върху геологията на Беласица планина и южните отдели на Огражден планина (геоложко картиране и търсене на полезни изкопаеми в М 1:25 000, проведено през 1965 г.) – Национален Геофонд, МОСВ, IV-172.

Климов И., А. Маринова, Р. Маринова, И. Петров. 2010. Обяснителна записка към Геоложка карта на Република България, мащаб 1:50 000. Картен лист К-34-94-Г (Макриево), К-34-95-В (Петрич), К-34-106-Б, К-34-107-А (Беласица). Изпълнител: Консорциум Геокомплекс ООД, София, 56 с.

- Климов И., А. Маринова, Р. Маринова, И. Петров, П. Милованов, Е. Илиева. 2010. Геоложка карта на Република България, мащаб 1:50 000. Картен лист К-34-94-Г (Макриево), К-34-95-В (Петрич), К-34-106-Б, К-34-107-А (Беласица), Изпълнител: Консорциум Геокомплекс ООД.
- Лесоустройствен план на Държавно горско стопанство „Петрич”, област Благоевград, т. I, Обяснителна записка, София 2009.
- Ненова п., И. Маринова. 2007. Нови данни за серпентинизираното ултрамафично тяло при с. Камена, беласица планина, ЮЗ България. – in: Proc. National Conf. of Bulg. Geol. Soc. “Geosciences 2007”, Sofia, 99-100.
- Николов В. 2007. Геоморфоложки методи за оценка на опасността от наводнения в планински водосбори. Втора национална научно-практическа конференция по управление в извънредни ситуации и защита на населението. София – БАН, 338-349. Втора национална научно-практическа конференция по управление в извънредни ситуации и защита на населението. София – БАН.
- Николов В. 2007. Приложение на геоморфоложки методи за оценка на катастрофалното наводнение на 06.08.2007 г. в град Цар Калоян. Втора национална научно-практическа конференция по управление в извънредни ситуации и защита на населението. София – БАН, 350-360.
- Пенин Р. 2007. Природна география на България. Булвест 2000, с. 279.
- Туристическа карта на Природен парк Беласица. 2009. Българска фондация Биоразнообразие.
- Macheva L., I. Peytcheva, A. von Quadt, N. Zidarov, E. Tarassova. 2006. Petrological, geochemical and isotope features of Lozen metagranite, Belasitsa Mountain – evidence for widespread distribution of Ordovician metagranitoids in the Serbo-Macedonian Massif, SW Bulgaria. Proc. of National Conf. of Bulg. Geol. Soc. “Geosciences 2006”, Sofia, 209-212.
- Tarassova E., N. Zidarov, N. Khaltakova. 2001. I-type granitoids from the Belassitsa Mountain, SW Bulgaria. – *Geoch., Miner. and Petrol.*, 38, 79-88.
- Zidarov N. Tarassova E., Peycheva I., von Quadt A., Andreichev V., Titorenkova R. 2007. Petrology, geochemistry and age dating of Skrut granitoids – new evidence for Lower Triassic magmatism in Belasitsa Mountain (SW Bulgaria). *Geol. Balc.*, 36, 1-2, 17-30.
- Zidarov N., Andreichev V., Tarassova E. 2009. Rb-Sr isotope dating of Yavornitsa quartz-diorite from Belasitsa mountain, SW Bulgaria. *Compt. rend. Acad. Bulg. Sci.*, 62, (6); 753-760.

---

***Екип: Абиотични фактори (почви и ерозионни процеси).***

- Артинова Н. 2012. Почвознание, агрохимия и екология, кн.4, 11-53.
- Атанасов И., М. Пенков, Ст. Стефанов, Т. Пенев, Г. Димитров, Т. Тотев. 1972. Ръководство за практически упражнения по почвознание. Изд. „Хр. Г. Данов”, Пловдив, 146 с

- Гюров Г., Н. Артинова. 2001. Почвознание. Изд. „Макрос 2001“, Пловдив. 474 с.
- Желязков П., С. Тимушева. 1980. Хидрологични условия за формиране на горските почви в Беласица планина. Горскостопанска наука, кн.5, 51-68.
- Йолевски М., Н. Нинов, Сл. Кръстанов, Г. Гюров, Асп. Хаджиянакиев и др. 1976. Усъвършенствана класификационна схема на почвите в България. Изд. На ИП „Н. Пушкиров“, София.
- Картиране на горския фонд в района на р. Върбица, Варненска област - по договор с Агролеспроект, София, 1999
- Койнов, В., Х. Трашлиев, М. Йолевски, Т. Андонов, Н. Нинов, Асп. Хаджиянакиев, Ем. Ангелов, Т. Бояджиев, Е. Фотакиева, Сл. Кръстанов и Й. Стайков. 1965. Почвена карта на България М 1:400 000. Главно управление по геодезия и картография. София
- Лесоустройствен проект на Държавно горско стопанство «Петрич», 2010
- Любенова М. и кол. 2003. Структурно-функционален подход за оценка на риска за съобществата на кестена в Беласица – използван методологичен комплекс и първоначални резултати. Работно съвещание «Устойчиво стопанисване на кестенови гори», 5-6 ноември 2003, Берковица, 1-14.
- Маринов, И., Е. Велизарова, И. Няголов, К. Николова, И. Илчева, Ц. Златанов, П. Мирчев, В. Захаријева, А. Йорданова, И. Николов, Е. Павлова, С. Митева. 2012. Климатични промени и влиянието им върху горските екосистеми и водните ресурси във водосбора на река Струма., Издателство БОН, Благоевград, България, 160 стр. ISBN: 978-954-395-081-2. София, 2012.
- Почвено-мелиоративни проучвания на землището на гр. Петрич, Архив на ИП „Н. Пушкиров“, София, 1992.
- Проект „Климатични промени и влиянието им върху горските екосистеми и водните ресурси във водосбора на река Струма“, 2012.
- Разработване на структура на Информацонна система за водните ресурси на основата на ГИС и изготвяне на пилотен проект за едно представително поречие в рамките на конкурсната тема на МОСВ “РАЗРАБОТВАНЕ НА ГЕНЕРАЛНИ СХЕМИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ В РАЙОНИТЕ ЗА БАСЕЙНОВО УПРАВЛЕНИЕ.” – по договор с Института по водни проблеми – БАН. 2000.
- Русева С. 2002. Информацонна основа на географска база данни за площната водна ерозия. Хабилизационен труд. ИП “Н. Пушкиров”, София. 198 с.
- Русева С., Стефанова В. 2006. Оценка и картиране на податливостта на почвите към ерозиране и ерозионността на дъждовете за територията на България В: Национална научно-техническа конференция „Състояние и овладяване на свлачищните и ерозионните процеси в Р България, 30.XI – 1.XI .2006, София.

- Русева, С., Л. Лозанова, Д. Некова, В. Стефанова, Хр. Джоджов, Е. Цветкова, И. Малинов, В. Крумов, С. Симеонова. 2010. Риск от ерозия на почвата в България и препоръки за почвозащитно ползване на земеделските земи. Част II. Южна България. ISBN 978-954-749-087-1. "ПъблишСайСет-Еко".София 2010
- A Spatial Water Quality Assessment System - по договор между Пенсилванския Държавен Университет, USA и Института по водни проблеми - БАН, финансиран от NSF of USA, 1997 - 1998.
- Corine Land Cover, European Environment Agency (EEA), 2006.
- Moore I.D., Turner A.K., Wilson J.P., Jenson S.K. Band L.E. 1993. GIS and lan-surface-subsurface modeling. In: M.F.R. Goodchild, B.O. Parks and L.T. Steyaert (Eds.) Environmental Modeling with GIS: 196-230
- Munsell Soil Color Charts (1954). Munsell Color Company Inc. Baltimore. Maryland 21218. U.S.A.
- Nikolov I., Rousseva S., Stefanova V. 2007. Consultancy Company on specifying and improving the water erosion assessment model. Project 00043507 „Capacity Building for Sustainable Land Management in Bulgaria” Contact No 2006-072-POG. Brochure. [http://www.unccd-slm.org/files/2-Broshura\\_EN\\_A5.pdf](http://www.unccd-slm.org/files/2-Broshura_EN_A5.pdf)
- Phare Framework. Contract – Envirenment, Изследване на ерозионните процеси във водосбора на р. Струма. OSS № 9, BG 9310-04-05-04, 1998
- Richardson, C.W., G.R. Foster, D.A. Wright 1983. Estimation of Erosion Index from Daily Rainfall Amount. – Transactions of the ASAE, 26 (1), 153-156, 160.
- Rousseva, S. 2002. Validation of models for estimating soil erosion factors and rates. Journal of Balkan Ecology, 5 (1) 87-93.
- Thematic strategy for soil protection, 2006.<http://www.europa.eu>
- Van Rompaey, A.J.J., Vieillefont, V., Jones, R.J.A., Montanarella, L., Verstraeten, G, Bazzoffi P., Dostal, T, Krasa, J, de Vente, J., Poesen, J. 2003. Validation of soil erosion estimates at European scale. European Soil Bureau Research Report No.13, EUR 20nnn EN, xxpp. Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg.
- Wischmeier, W. H. & Smith, D. D. 1978. Predicting rainfall-erosion losses – A guide to conservation planning. Agricultural Handbook No 537

***Екип: Инвентаризация и картиране на екосистеми, биотопи, растителни съобщества за биологична характеристика и екологична оценка.***

Белев, Т. (ред.), Димитров, М., Хубенов, З., Бешков, С., Златков, Б., Стефанов, Т., Цанков, Н., Шурулинков, П., Петров, Б., Лазаров, С., Дончева, Н., Димова, Д.

2007. Ръководство за планиране на дейности в земи и гори от горския фонд в НАТУРА 2000 Защитени зони. София, РГО 2004: 70.
- Бисерков, В., Гусев, Ч., Попов, В., Хибаум, Г., Русакова, В., Пандурски, И., Узунов, Й., Димитров, М., Цонев, Р., Цонева, С. (ред.) 2011. Червена книга на Република България, Том 3. Природни местообитания”. ИБЕИ – БАН & МОСВ, София.
- Бондев Ив. 1991. Растителността на България. Карта в М 1:600 000 с обяснителен текст. София, СУ “Св. Климент Охридски”
- Бондев Ив. 1997. Геоботаническо райониране. В: География на България.. Акад. изд. “Проф М. Дринов”.
- Братанова-Дончева Св., Велев В., Любенова М., Атанасова, П. 2002. Еколого-биологична и фитоценологична характеристика на *Castanea sativa* Mill. в България. Многофункционално, природосъобразно и устойчиво стопанисване на горите в България. Доклади от проведени национални съвещания, кръгли маси и работни срещи по управление и стопанисване на горите. Българо-швейцарска програма по горите. 218-230.
- Братанова-Дончева Св., Михайлов Св., 1995. Деградационни процеси в екосистемите на *Castanea sativa* Mill. в Беласица – екологични проблеми. Международна научна конференция “Екологично проблеми и прогнози”, Враца.
- Ганчев, И., 1958. Особености в растителността на Огражден планина, долината на Средна Струма и района на Санданско. Известия на Ботаническият институт, VI : 3-42.
- Гогушев, Г. 2000. Проучвания върху естествените находища на източен платан (*Platanus orientalis* L.) по северните склонове на Беласица. Дипломна работа за обр. сте. магистър. ЛТУ – София. 83 стр.
- Гогушев, Г. 2009. Флористична класификация на дъбовите гори в Западни гранични планини. Лесовъдска мисъл. 37 (1):54-77
- Гогушев, Г. 2008. Флорни елементи и биологичен спектър на гори с преобладаване на космат дъб (*Quercus pubescens* Willd.) в Западни гранични планини. Лесовъдска мисъл, № 1-2: 12-20.
- Димитрова В., Любенова М., Братанова Св., Чавдарова М. 2003. Флористични изследвания на съобществата на обикновен кестен в района на планината Беласица., год. на СУ “Св. Климент Охридски”, vol.96, livre 4, pp. XX.
- Добрев, Хр. 1914. Кестеновите гори в Беласица. Горски преглед, год. IV, кн. 9.
- Захариев Б., В. Донов, К. Петрунов, С. Масъров. 1979. Горскорастително райониране на България. Земиздат.
- Кавръкова, В., Димова, Д., Димитров, М., Цонев, Р., Белев, Т., Раковска, К. (ред.) 2009. Ръководство за определяне на местообитанията от европейска значимост в

- България. Второ преработено и допълнено издание. София, Световен фонд за дивата природа, Дунавско-Карпатска програма и федерация “ЗЕЛЕНИ БАЛКАНИ”: 131.
- Китанов, Б., 1982. Изучаване на растителността по южната част на планината Огражден във връзка с нейните растителни ресурси, тяхното запазване и възстановяване. Годишник на СУ, Биологически факултет, 73, 2: 59-76
- Любенова М., Димитрова В., Братанова –Дончева Св. 2011. Екосистемна оценка на кестеновите гори в Беласица. Изд. „АН-ДИ”, София ISBN: 978-954-91730-9-4, 84 стр.
- Любенова М., Чавдарова М., Димитрова В., Братанова-Дончева Св. 2006. Надземна фитомаса, продукция и динамика на продукционния процес на дървесния етаж в кестенова екосистема (*Castanea sativa* Mill.) от планината Беласица. Сб. Докл. Научна конференция “Природни науки”, 30.09 -3.10.2005, Варна, том XVI В, стр. 103 – 122.
- Михайлов, Св. 2003. “Еколого-лесовъдска характеристика на горите от *Castanea sativa* Mill. в Югозападна България и насоки за стопанисването им”. Дисертация.
- Попов, С. 1965. Кестеновите гори в Беласица и Огражден. Дипл. раб. СУ ”Св. Климент Охридски”.
- Ръководство за определяне, стопанисване и мониторинг на гори с висока консервационна стойност в България, 2005.
- Лесоустройствен проекти (ЛУП) на ДГС Петрич.
- Стандартен формуляр за Натура 2000 (BG0000167 – Беласица).
- Стандартен формуляр за Натура 2000 (BG0001023 – Рупите-Струмешница).
- Стоянов, Н. 1921. Флористични материали от Беласица, год. на СУ, 15-16, стр. 1-133.
- Топалова, Л. 2007. Документация за създаване на Природен парк „Беласица”, Българска фондация Биоразнообразие, София (непубликувано) 47 стр.
- Asenov, A., & D. Pavlova 2009. The high-altitude serpentine flora of Mt Belasitsa (Bulgaria). *PHYTOLOGIA BALCANICA* 15 (2): 191 – 198.
- Bratanova – Doncheva Sv., Lubenova M., Dimitrova V., Michailov Sv., 2004. Ecological Characteristics, Distribution and Management of *Castanea sativa* Mill. ecosystems in Bulgaria. ISBN 906605 100 0 *Acta Horticulturae* Special issues, N 693, p. 355-367.
- Bergmeier, E., P. Dimopoulos. 2008. Identifying plant communities of thermophilous deciduous forest in Greece: Species composition, distribution, ecology and syntaxonomy. - *Plant Biosystems*, 142, 2: 228 – 254.

- Bozilova E., Sp. Tonkov. 1985. Vegetational development in the mountainous areas of southwestern Bulgaria. Palynological investigations and reconstruction of past vegetation. *Ecologia Mediterranea*, XI (1), 33-37.
- Chipev N., V. Dimitrova, Sv. Bratanova – Doncheva, M. Lyubenova. (2008). The ecosystem approach to ecosystem management with an example from sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests in Belasitza Mountain, Bulgaria. III Congress of Ecologist of the republic of Macedonia with International participation. 69-73.
- Čarni, A., Košir, P., Karadžić, B., Matevski, V., Redžić, S., & Škvorc, Ž., 2009: Thermophilous deciduous forests in Southeastern Europe, *Plant Biosystems*, Vol. 143, No. 1, March, pp. 1–13.
- Čarni A., Kostadinovski M., Matevski V., 2003: Species composition and syntaxonomic consideration of two communities of the *Drabo-Cardaminion hirsutae* in the southern part of the Republic of Macedonia. *Acta Bot., Croatia* 62(1), 47-56.
- Davies, C., Moss, D. & Hill, M. 2004. EUNIS habitat classification revised. Final report to Environment Agency and European Topic Centre on Nature Protection and Biodiversity.
- Dafis, S., Eva Papastergiadou, K. Georghiou, D. Babalonas, T. Georgiadis, Maria Papageorgiou, Efthalia Lazaridou, and Vassiliki Tsiaoussi. 1996. The Greek Habitat Project (Directive 92/43/EEC) NATURA 2000: An overview. LIFE contract B4-3200/94/756. Commission of the European Communities DG XI. Greek Biotope/Wetland Centre (EKBY). Thermi, Greece. 1000 p.
- Dimopoulos, P., E. Bergmeier, K. Theodopoulos, E. Eleftheriadou. 2005: Thermophilous deciduous forests in Greece – a preliminary survey. - *Botanika chronika*, 83-99.
- 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* 60 (5). p.561-568.
- Durgutović, A., Harmel, M., Hrabar, M., Janež, J., Košir, P., Micevski, B., Piltaver, A., Vučinić, T., Borota, D. 2010. Valorization of natural values of Belasica Mountain UNDP Macedonia: 116
- Fotiadis G., Panajiotidis S., Gerasimidis A. 2005: Phytosociological approach on the forest vegetation of Mt Verno (W Macedonia, Greece); *Bot. Chron.* 18(1);101-116.
- Fotiadis, G., & N. Athanasiadis 2008. The vascular flora of forest and shrubland communities of Krousia and Belles Mts (NE Greece) *PHYTOLOGIA BALCANICA* 14 (3): 343 – 365.
- Horvat, I., V. Glavač, H. Ellenberg. 1974. *Vegetation Südosteuropas*, Stuttgart.
- Konstantinidis, P., G. Tsiourlis, P. Xofis, G. Buckley. 2008. Taxonomy and ecology of *Castanea sativa* Mill. forests in Greece. *Plant Ecol.*, 195, 235-256.



- Lyubenova, M., Dimitrova V., VeleV, V, Bratanova-Doncheva, S. 2003. 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, Ohrid, Macedonia, 29-33.
- Lyubenova M., Bratanova – Doncheva, Sv., Dimitrova, V., N. Chipev. 2007. Investigation of some functional parameters of the Chestnut (*Castanea sativa* Mill) Communities on the Belasitsa Mountain. In: 1 st Balkan Regional Workshop Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems – CAST Bul, 2-5, November, Blagoevgrad, p. 53-60.
- Marinšek, A., Šilc, U., Čarni, A. 2012. Geographical and ecological differentiation of *Fagus* forest vegetation in SE Europe. APPLIED VEGETATION SCIENCE DOI: 10.1111/j.1654-109X.2012.01203.x.
- Matevski, V., Čarni, A., Avramovski, O., Juvan, N., Kostadinovski, M., Košir, P., Marinšek, A., Paušič, A., Šilc, U. 2011. Forest Vegetation of the Galicica mountain range in Macedonia. Založba ZRC: 200.
- Mirchev St., M. Lyubenova, V. Dimitrova, Sv. Bratanova – Doncheva. (2009). Dendrochronological investigation on *Castanea sativa* Mill. in Belasitsa mountain and Western Balkans (Berkovitza). Biotechnol. & Biotechnol. EQ 23/SE. ISSN 1310-2818, p.377-380.
- Mucina, L., J. Kolbek. 1989. Some anthropogenous vegetation types of Southern Bulgaria. Acta Bot. Croat.: 48, 83-102.
- Panajiotidis S., Bozilova E2, Gerasimidis A. and Tonkov S. 2010. Late Holocene vegetation history and human impact in Beles (Belasitsa) mountain. Γεωλογίας (Α. Π. Θ.).
- Raev, I. (Ed.) 2005. VIRGIN FORESTS OF BULGARIA - inventory and strategy for sustainable management and protection of virgin forests. FRI-BAS – KNNV
- Rodwell, J., Schaminee, J., Mucina, L., Pignatti, S., Dring, J. & Moss, D. 2002. The Diversity of European Vegetation. An overview of phytosociological alliances and their relationships to EUNIS habitats. Wageningen, NL. ECLNV. Report EC-LNV nr. 2002/054.
- Trajkov, P., G. Popov, T. Zlatanov, S. Mihaylov. 2006. Classification of European chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests on the northern slopes of Belasitsa Mountain. Macedonian Forest review, 41, 107-113.
- Theodoropoulos, K., Reif, A., Athanasiadis, N., 1995: *Quercus dalechampii* forests in Central Macedonia Greece, Botanica Helvetica 105, 37-54.
- Tonkov, S., Velichkov, I., Popov, G., Hinkov, G., Zlatanov, Tz. 2011. Pollen analysis on the history of European chestnut (*Castanea sativa* Mill.) on the northern slopes of Belasitsa mountain, Southwest Bulgaria. In: Zlatanov T, I Velichkov, B Nikolov (eds.) State and prospects of the *Castanea sativa* population in Belasitsa mountain: climate change adaptation; maintenance of biodiversity and sustainable ecosystem management. Project BG 0031 EEA report.

- Trispidis, I., Fotiadis, G., Karagiannakidou, V., Babalonas, D., 2005. Classification problems of forests vegetation in Greece: Transition from beech to deciduous oak zone, Botan. Chron.
- 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, p. 171-186.
- Tzonev R, M Lyubenova, G Hinkov, T Karakiev. 2011. Ecological and syntaxonomic characteristics of the floristic complex in the sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests of Belasitsa mountain. In: Zlatanov T, I Velichkov, B Nikolov (eds.) State and prospects of the *Castanea sativa* population in Belasitsa mountain: climate change adaptation; maintenance of biodiversity and sustainable ecosystem management. Project BG 0031 EEA report.
- Tzonev, R., Dimitrov, M., Chytry, M., Roussakova, V., Dimova, D., Gushev, C., Pavlov, D., Vulchev, V., Vitkova, A., Gogushev, G., Nikolov, I., Borisova, D. & Ganeva, A. 2006. Beech forest communities in Bulgaria. – Phytocoenologia, 36: 247-279.
- Tzonev, R., G. Hinkov, T. Karakiev. 2011. Ecological characteristics of floristic complex in chestnut vegetation of Belasitsa Mts. Silva Balcanica, 12(1): 47-61.
- Velev, V. 2007. Structure of the chestnut communities *Castanea sativa* in Belasitsa Mountain and a conception regarding the dynamic processes that go in them: Proc. I-st Bal. Reg. Workshop on sustainable management of sweet chestnut ecosystems, Cast Bul 2005, 2-5.11.2005, Blagoevgrad.
- Velichkov, I., Hinkov, G., Zlatanov, Tz., Zlatanova, M., Hristova, H. 2010. Area distribution dynamics of *Castanea sativa* forests on the Northern slopes of Belasitsa Mountain. Silva Balcanica, 11(1): 21-26.

***Екип: Инвентаризация и картиране за актуализиране на данните за горско дървесната растителност оценка на здравословното състояние и консервационната значимост на горските територии за биологична характеристика и екологична оценка.***

Бондев И., Растителността на България, Карта в М1:600 000 с обяснителен текст, УИ Св. Климент Охридски, София, 1991 г.

Величков И., Ц.Златанов, Б.Николов, М.Георгиева, Г.Хинков (съст.) 2011. Състояние и перспективи на популацията от обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) в Беласица: адаптация към климатичните промени; поддържане на биологичното разнообразие и устойчиво стопанисване на екосистемите, Институт за гората при БАН, София

Делков Н., Дендрология, Земиздат, София, 1984 г.

- Инструкция за установяване и картиране на типовете горски месторастения и определяне състава на дендроценозите, ИАГ, София, 2011 г.
- Класификационна схема на типовете горски месторастения в Република България, ИАГ, София, 2011 г.
- Кръстанов К., Р.Райков, Справочник по Дендробиометрия, Булпрофор, София, 2004 г.
- Лесоустройствен проект на ДГС Петрич, 2009 г. Агролеспроект, София.
- Маринов М., Е.Прокопиев, Д.Шипковенски, И.Раев, П.Желязков, Р.Гатева, Възпроизводство и опазване на горските екосистеми, Земиздат, София, 1980 г.
- Недялков С., И.Раев, Хидрологична роля на горските екосистеми, Земиздат, София, 1988 г.
- Протокол и Решение от Първо лесоустройствено съвещание за начало на ландшафтна таксация и ландшафтните изследвания и изработването на План за управление на ПП „Беласица” – утвърден от Из.Директор на ИАГ, 28.09.2012 г.
- Радков И. Горски формации и типове гора, Земиздат, София, 1963 г.
- Ръководство за определяне на местообитания от европейска значимост в България, WWF-Световен фонд за дивата природа, Залени Балкани-Федерация на природозащитни сдружения, Министерство на околната среда и водите, София, 2009 г.
- Ръководство за оценка на благоприятно природозащитно състояние за типовете природни местообитания и видове по Натура 2000 в България, Хенк Зингстра-р-л на проект и колектив, 2009 г.

---

***Екип: Инвентаризация и картиране на видове от флората (низши растения и гъби: водорасли, лишей, гъби-макромицети; висши растения: висша флора в т.ч. мъхове) за биологична характеристика и екологична оценка.***

- Асьов Б., Д. Димитров, Р. Василев, А. Петрова. 2012. Конспект на висшата флора в България. Хорология и флорни елементи. III изд. (под ред. на Д. Димитров). С., Българска фондация Биоразнообразие, 454 с.
- Велчев В., С. Кожухаров, М. Анчев. (ред.). 1992. Атлас на ендемичните растения в България. С., БАН.
- Воденичаров, Д., Димитрова-Конаклиева, С., Иванов, Д., Киряков, И., Младенов, Р. Мончева, С., Петров, С., Темнискова-Топалова, Д. 1993. Биологично разнообразие на България – водорасли, мъхообразни, водни растения (хидатофити, нейстофити, хелофити), лихенизирани гъби. – В: Сакалиан, М. (ред.) Национална стратегия за биологичното разнообразие. С. 35-72. Изд. Пенсофт, София, Москва.

- Делипавлов, Д и Чешмеджиев, И. (ред.) 2003. Определител на растенията в България, академично издателства на Аграрния университет, Пловдив.
- Денчев, Ц.М. (ред., под печат). Гъби. – В: Червена книга на Република България. Т. 1. Растения и гъби. БАН & МОСВ. (онлайн версия: <http://e-ecodb.bas.bg/rdb/en/vol1/>)
- Желев П., Г. Гогушев, 2000. Флористични материали от района на Петрич. В: Пипков Н., П. Желев, И. Драганова (ред.) Сборник доклади от научна конференция “75 години висше лесотехническо образование в България”, серия Екология и опазване на природната среда, 53-55. Зоология при БАН. 32-76.
- Железова, Б. 1962. Принос към лишейната флора на България. □ Известия на Ботаническият Институт (София) 10: 195-197.
- Железова, Б. 1963. Материали върху лишейната флора на България □ Известия на Ботаническият Институт (София) 12: 245-265.
- Закон за биологичното разнообразие. Обн., ДВ, бр. 77 от 9.08.2002 г.; изм. и доп., бр. 88, изм. бр/ 105/2005 г. , изм. ДВ бр. 29, бр. 30, бр. 34/2006 г. изм. ДВ. бр.52/2007г., изм. ДВ. бр.64/2007г., изм. ДВ. бр.94/2007г., ДВ бр. 43/2008 г., ДВ бр.19/2009 г.
- Йорданова, М. 2008. Медоносни растения в България. БФБ. 48 с.
- Мотика, Й., Железова, Б. 1962. Монографско проучване на рода *Usnea* в България. □ Известия на Ботаническият Институт (София) 10: 67-120.
- Николов В., М. Йорданова. 1997. Планините в България. С., Академично издателство “Проф. М. Дринов”.
- Окснер, А.М. 1937. Визначник Лишайників УРСР. Видавництво Академії Наук УРСР, Київ.
- Окснер, А.М. 1956. Флора Лишайників України. Том 1. Видавництво Академії Наук Української РСР, Інститут ботаніки. Київ.
- Пеев Д. (ред.) Под печат. Червена книга на Р България. Том 1. Растения и гъби, ИБЕИ-БАН, МОСВ.
- Петков, П. & Роснев, Б. 2001. Патологични проблеми в кестеновите гори на Беласица планина. – В: Сб. “Third Balkan Scientific Conference”, vol. 3, Сс. 31–36.
- Петров, С. 1962. Принос към мъховата флора на България. Мъхове от Беласица. - Изв. Бот. и-т, БАН, 9: 191-199.
- Петров, С. 1963. Нов принос за опознаването на българската мъхова флора. - Изв. Бот. и-т, БАН, 11: 167-187.

- Попниколов, А. 1937. Характеристика на лишейната флора на Али-Ботуш, Беласица и местността „Препечено”. Годишник на Софийския Университет, Физико-Математически Факултет 33(3): 345-368.
- Попниколов, А. Железова, Б. 1964. Флора на България. Лишеи. София, Народна просвета.
- Стоянов Н. 1921. Флористични материали от Беласица. Год. СУ., Физ.-Мат. Факултет.
- Топалова Л. 2006. Документация за създаване на Природен парк „Беласица”. Българска фондация Биоразнообразие. 47 с. (непубликувано)
- Asenov, A. & Pavlova, D. 2009. The high-altitude serpentine flora of Mt Belasitsa (Bulgaria) – *Phytol. Balcan*, 15(2): 191-198.
- Assyov, B. & Stoykov, D.Y. 2011. *Sarcodon joeides* (Bankeraceae) in Bulgaria. – In: Denchev, C.M. (ed.) New records of fungi, fungus-like organisms, and slime moulds from Europe and Asia: 20–27. – *Mycologia Balcanica* 7: 120–121.
- Assyov, B. 2005. New and rare Bulgarian boletes. – *Mycologia Balcanica* 2: 75–82.
- Assyov, B. 2008. *Scleroderma polyrhizum* (Sclerodermataceae, Boletales) in Bulgaria. – In: C.M. Denchev (ed.). New records of fungi, fungus-like organisms and slime moulds from Europe and Asia: 1–6. – *Mycologia Balcanica* 5: 96.
- Assyov, B., Stoichev, G. & Vassilev, R. 2006. First records of mushroom species for Bulgaria. – *Mycologia Balcanica* 3: 127–130.
- Assyov, B., Stoykov, D. & Nikolova, S. 2010. New records of some rare and noteworthy larger fungi from Bulgaria. – *Trakia Journal of Sciences, Series Biomedical Sciences* 8(4): 1–6.
- Assyov, B., Stoykov, D. & Nikolova, S. 2011. *Strobilomyces strobilaceus* (Scop. : Fr.) Berk. in Bulgaria. – *Trakia Journal of Sciences, Series Biomedical Sciences* 9: 1–4.
- Atanassova, A. & Mayrhofer, H. 2012. *Physciaceae*. Part 1. Foliose genera. – In: C.M. Denchev. (ed.) *Fungi of Bulgaria*. Volume 9. Institute of Biodiversity and Ecosystem Research, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia.
- Bon, M. 1991. Les *Tricholomes* et ressemblants. – In: *Flore Mycologique d'Europe* 2. – Documents Mycologique, Mémoir Hors Série 2: 1–163.
- Bon, M. 1992. Clé monographique des espèces galéro-naucorioïdes. – Documents Mycologique 84: 1–89.
- Breitenbach J. & Kränzlin F. 1991. *Pilze der Schweiz*. Bd. 3(1). Röhrlinge und Blätterpilze. Verlag Mykologia, Luzern.
- Breitenbach, J. & Kränzlin, F. 1986. *Pilze der Schweiz*. Bd. 2. Nichtblätterpilze. Heterobasidiomycetes, Aphyllophorales, Gasteromycetes. Verlag Mykologia, Luzern.

CITES. The CITES Appendices valid from 23 June 2005. [www.cites.org](http://www.cites.org)

Cléménçon, H. 1984. Kompendium der Blätterpilze VI. Laccaria. – Zeitschrift für Mykologie 50: 3-12.

Contu, M. 2003. Il genere Laccaria (Basidiomycotina, Agaricales) in Italia, con note sulle rimanenti specie in Europa. – Bollettino del Gruppo Micologico G. Bressadola – Nuova Serie 46(1): 5-58.

Courtecuisse, R. & Duhem, B. 1995. Mushrooms and toadstools of Britain and Europe. Collins Field Guide. Harper Collins Publishers, London.

Cretzoiu, P. 1936. Zur Flechtenflora von Bulgarien. □ Revue Bryologique et Lichénologique 9: 176-193.

Dahlberg, A. & Croneborg, H. (eds). 2003. 33 threatened fungi in Europe. Complementary and revised information on candidates for listing in Appendix I of the Bern Convention. Document T-PVS (2001) 34 rev. 2, 2003. Strasbourg, Council of Europe.

Denchev, C.M. & Assyov, B. 2010. Checklist of the larger basidiomycetes in Bulgaria. – Mycotaxon, 111: 279–282 + on-line version: 1–76 (<http://www.mycotaxon.com/resources/checklists/denchev-v111-checklist.pdf>).

Dimcheva, M.D., Gyosheva, M.M. & Mihov, P.G. 1992. (New and rare taxa of macromycetes for Bulgaria). – Fitologiya 42: 84–87. (In Bulgarian).

Dimitrova, E. & Gyosheva, M. 2009. Bulgarian Pezizales: diversity, distribution and ecology. – Phytologia Balcanica 15: 13–28.

Dimitrova, E. & Gyosheva, M. 2010. Checklist of Bulgarian Helotiales. – Phytologia Balcanica 16: 3–21.

Dimitrova, V., Lyubenova, M., Bratanova, S. & Chavdarova, M. 2005. Floristic investigations of chestnut (*Castanea sativa* Mill.) communities in the mountain Belasitsa. – Annuaire de l'Université de Sofia "St. Kliment Ohridski", Vol. 96, 2005, pp. 357-373, livre 4, 10eme Session scientifique, Sofia'03.

Dobson, F.S. 2011. Lichens. An illustrated guide to the British and Irish species. 6th Ed. Richmond Publishing Co. Ltd., Slough.

Galli, R. 1998. I Boleti. Atlante pratico-monografico per la determinazione dei boleti. Edinatura, Milano.

Galli, R. 2001. Le Amanite. Atlante pratico-monografico per la determinazione del Genere Amanita Pers. Edinatura, Milano.

Ganeva, A. 1997. Notes on the distribution of Mediterranean and Atlantic-Mediterranean bryophytes in Bulgaria. - Bocconeia, 5(2): 913-917.

- Gyosheva, M.M., Denchev, C.M., Dimitrova, E.G., Assyov, B., Petrova, R.D., & Stoichev, G.T. 2006. Red list of fungi in Bulgaria. – *Mycologia Balcanica* 3(1): 81–87. (онлайн версия: <http://www.wsl.ch/eccf/Bulgaria.pdf>).
- Hansen, L. & Knudsen, H. 1992. *Nordic Macromycetes. Vol. 2. Polyporales, Boletales, Agaricales, Russulales.* Helsinki University Printing House, Helsinki.
- Hansen, L. & Knudsen, H. 1997. *Nordic Macromycetes. Vol. 3. Heterobasidioid, aphyllorphoroid and gasteroid basidiomycetes.* Nordsvamp, Kopenhagen.
- Hinkova, Ts. 1961. (Materials on the fungal flora of Bulgaria). – *Izvestiya na Botanicheskiya Institut (Sofia)* 8: 251–259. (In Bulgarian).
- Hinkova, Ts.H. & Stoichev, G.T. 1983. (New and rare for Bulgaria macromycetes). – *Fitologiya* 23: 70–72. (In Bulgarian).
- Holden, L. 2008. *Scotland's rare tooth fungi: an introduction to their identification, ecology and management.* Plantlife International, Stirling.
- Knudsen, H. & Vesterholt, J. 2008. *Funga Nordica.* Nordsvamp, Kopenhagen.
- Kostadinova S., D. Dimitrov. 2002. New data on the vascular flora of Mt Belasitsa. *Phytologia Balcanica*, 8(3): 293-306.
- Krieglsteiner, G.J. 2001. *Die Großpilze Baden – Württembergs. Band 3. Ständerpilze: Blätterpilze I.* Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart.
- Krieglsteiner, G.J. 2003. *Die Großpilze Baden – Württembergs. Band 4. Ständerpilze: Blätterpilze II.* Eugen Ulmer Verlag, Stuttgart.
- Ladurner, H. & Simonini, G. 2003. *Xerocomus s.l.* – In: *Fungi Europaei. Vol. 8.* Edizioni Candusso, Alassio.
- Lumbsch, H.T. & Huhndorf, S.M. 2010. Outline of Ascomycota–2009. – *Fieldiana. Life and Earth Sciences, Myconet* 14(1): 1-40. Publ. by the Field Museum of Natural History [<http://fieldmuseum.org/explore/myconet>], date accessed: November 21, 2012.
- Mayrhofer, H., Denchev, C.M., Stoykov, D.Y & Nikolova, S.O. 2005. Catalogue of the lichenized and lichenicolous fungi in Bulgaria. – *Mycologia Balcanica* 2: 3-61.
- Moser, M. 1978. *Röhrlinge und Blätterpilze.* 4th ed. *Kleine Kryptogamenflora Mitteleuropas. Vol. 2b/2.* G. Fischer Verlag, Stuttgart.
- Muñoz, J.A. 2005. *Boletus s. l.* – In: *Fungi Europaei. Vol. 1.* Edizioni Candusso, Alassio.
- Natcheva, R., Ganeva, A. & Spiridonov, G. 2006. Red List of the bryophytes in Bulgaria. – *Phytol. Balcan.*, 12(1): 55-62.
- Neville, P & Poumarat, S. 2004. *Amaniteae.* – In: *Fungi Europaei. Vol. 9.* Edizioni Candusso, Alassio.

- Pegler, D.N., Læssøe, T. & Spooner B.M. 1995. British puffballs, earthstars and stinkhorns. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Pegler, D.N., Roberts, P.J. & Spooner, B.M. 1997. British chanterelles and tooth fungi. An account of the British Cantharelloid and Stipitate Hydroid Fungi. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Robich, G. 2003. Mycena d'Europa. Fondazione Centro Studi Micologici dell'Associazione Micologica 'G. Bresadola', Vicenza.
- Sarasini, M. 2005. Gasteromyceti epigei. AMB Fondazione Centro Studi Micologici, Trento.
- Schild, E. 1980. Bemerkungen zur Gattung Clavariadelphus Donk. – Zeitschrift für Mykologie 46(1): 107-110.
- Šmarda, J. 1970. Compléments à la flore muscinale de la Bulgarie. - Rev. Bryol. et Lichénol., 37, Fasc. 1: 33-46.
- Smith, W.C., Aptroot, A., Coppins, B.J., Fletcher, A., Gilbert, O.L., James, P.W. & Wolseley, P.A. (eds.). 2009. The lichens of Great Britain and Ireland. British Lichen Society, London. 2nd ed.
- Stoichev, G.T. & Dimcheva, M.D. 1982. (New taxa and chorological data for the fungal flora of Bulgaria). – Fitologiya 20: 68–73. (In Bulgarian).
- Stoichev, G.T. 1990. (Polyporaceae s.l. in Bulgaria). PhD thesis. Higher Institute of Agriculture, Plovdiv. (In Bulgarian).
- Stoichev, G.T. 1995. (The genus Phellinus Quél. (Hymenochaetaceae Donk) in Bulgaria). – (Abstracts and Proceedings of the Jubilee Scientific Session), Higher Institute of Agriculture, Plovdiv, October 1995. Vol. 4(1). Pp. 221–227. Higher Institute of Agriculture, Plovdiv. (In Bulgarian).
- Stoykov, D.Y. & Assyov, B. 2009. The genus Trochila in Bulgaria. – Mycotaxon 109: 351–359.
- Stoykov, D.Y. 2011. Xylaria longipes (Xylariaceae) in Bulgaria. – In: Denchev, C.M. (ed.). New records of fungi, fungus-like organisms, a and slime moulds from Europe and Asia: 28–29. – Mycologia Balcanica 8: 173–175.
- Tzonev, R., Lyubenova, M., Hinkov, G. & Karakiev, T. 2011. Ecological and syntaxonomic characteristics of the floristic complex in the sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) forests of Belasitsa mountain. – In: Zlatanov, T., Velichkov, I., Nikolov, B (eds.) State and prospects of the *Castanea sativa* population in Belasitsa mountain: climate change adaptation; maintenance of biodiversity and sustainable ecosystem management. Project BG 0031 EEA report.



- Unterseher, M., Westphal, B., Amelang, N. & Jansen, F. 2012. 3,000 species and no end – species richness and community pattern of woodland macrofungi in Mecklenburg-Western Pomerania, Germany. – *Mycological Progress* 11: 543–554.
- Velenovský, J. 1902. Neunter Nachtrag zur Flora von Bulgarien. - *Österr. bot. Zeitschr.*, 52, 3: 115-121.
- Watling, R. & Turnbull, E. 1998. Cantharellaceae, Gomphaceae and Amyloid-spored and Xeruloid Members of Tricholomataceae (excl. Mycena). – In: Henderson, D.M., Orton, P.D. & Watling, R. (eds). *British Fungus Flora. Agarics and Boleti*, Vol. 8. Royal Botanic Garden Edinburgh, Edinburgh.
- Wirth, V. 1995. *Die Flechten Baden-Württembergs*. Teil 1 & 2. E. Ulmer GMBH Co, Stuttgart.
- Wojewoda, W. 1977. *Grzyby (Mycota)*. Vol. 8. Basidiomycetes (Tremellales, Auriculariales, Septobasidiales). Państwowe wydawnictwo naukowe, Warszawa-Krakow.

***Екип: Инвентаризация и картиране на видове от фауната (безгръбначни) и техните местообитания за биологичната характеристика и оценка.***

- Чобанов, Д.П. 2009. Анализ и оценка на фаунистичното разнообразие на правокрилите насекоми (Orthoptera) в България. Институт по зоология, Българска Академия на науките, София. Дисертация за присъждане на научно-образователната степен “Доктор”. 565 стр.
- Atanassov N (1964) [Investigation on the systematic and ecology of ants (Formicidae, Hymenoptera) from Petrich region (SW Bulgaria)]. *Bulletin de l’Institut et Musée de Zoologie* 15: 77–104. [in Bulgarian].
- Atanassov N, Dlusskij G (1992) [Fauna Bulgarica. 22. Hymenoptera, Formicidae]. Bulgarian Academy of Sciences (Ed), Sofia, 310 pp. [in Bulgarian].
- Bekchiev R. 2008. The subfamily Pselaphinae (Coleoptera: Staphylinidae) of Southwestern Bulgaria I. - *Historia naturalis bulgarica*, 19: 51-71.
- Bekchiev R. 2011. The subfamily Pselaphinae (Coleoptera: Staphylinidae) of Southwestern Bulgaria II - Belasitsa Mts. *Biologia*, Bratislava.
- Belasitsa Mountain. In: Zlatanov T, I Velichkov, B Nikolov (eds.) *State and prospects of the*
- Beshkov S. 2011. Biodiversity of butterflies and moths (Insecta: Lepidoptera: Macrolepidoptera) in chestnut forests, Belasitsa Mountain (Preliminary report). In:
- Besuchet C. & R. Bekchiev. 2007. Description d'un nouveau *Batrisodes* de la Bulgarie (Coleoptera, Staphylinidae, Pselaphinae). - *Historia naturalis bulgarica*, 18: 75-80.
- Deltshev C., B.P. Petrov & P. Mitov. 2005. Faunistic diversity of Class Arachnida (non Acari) in Bulgaria – present state, importance and perspectives. In: Petrova A. (ed.).

*Current state of Bulgarian biodiversity – problems and perspectives*. Bulgarian Bioplatform, Dragon, Sofia, pp. 129-151. (in Bulgarian, with English abstract).

- Deltshev Ch. 2011. Faunistic Diversity of Spiders (Araneae) in Castanian forests of Belasitsa. and sustainable ecosystem management. Mt. In: Zlatanov T, I Velichkov, B Nikolov (eds.) State and prospects of the *Castanea sativa* of biodiversity and sustainable ecosystem management. Project BG 0031 EEA report
- Guéorguiev B. & R. Bekchiev. 2009. A contribution to the coleopteran fauna of Bulgaria (Insecta: Coleoptera). – Acta zoologica bulgarica, 61 (1): 39-44.
- Guéorguiev B. 2011. Biodiversity of beetles (Insecta: Coleoptera) in chestnut forests,
- Guéorguiev B. 2011. Prostomidae (Coleoptera: Tenebrionoidea) – a new family to the fauna of Bulgaria. – Acta zoologica bulgarica, 63 (1).
- Guéorguiev B., R. Bekchiev, E. Chehlarov, S. Hristovski, D. Prelić & A. Cvetkovska-GORGIEVSKA. 2010. New Coleoptera (Insecta) Species from Republic of Macedonia. – Acta zoologica bulgarica, 62 (3): 363-365.
- Josifov M. 1958. “Eine neue Gampsocoris-art aus Bulgarien: *G. lilianae* n.sp. (Hem.Het. Berytidae)” Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, XXXII, 503.
- Josifov M. 1961 “*Auchenodes Joakimoffi* n.sp., eine neue ostmediterrane Oxycarenine (Heteroptera, Ligaeidae)” Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae., XXXIV, 574.
- Josifov M. 1965. “Eine neue Paredrocoris-art aus Bulgarien (Heteroptera, Miridae), Reichenbachia. Bd. 5 Ausgeben: Nr 16
- Lapeva-Gjonova, A., Antonova, V., Radchenko, A. G. & Atanasova, M.. (2010). Catalogue of the ants (Hymenoptera: Formicidae) of Bulgaria. ZooKeys, 62:1-124.
- Mt. In: Zlatanov T, I Velichkov, B Nikolov (eds.) State and prospects of the *Castanea sativa* of biodiversity and sustainable ecosystem management. Project BG 0031 EEA report.
- Ovcharov D., D. Doychev, P. Dimitrova. 2007. Insects Feeding on The Sweet Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) in Bulgaria. In: Bratanova-Doncheva S. (ed.). Sustainable Management of Sweet Chestnut Ecosystems - CAST Bul. Reports presented at the I-st Balkan Regional Workshop, 2nd - 5th November, 2005, Blagoevgrad, Bulgaria: 173 - 182.
- STEVANOVIĆ M. 2009. New species of the genus *Nanophthalmus* Motschulsky, 1851 from Bulgaria (Coleoptera: Staphylinidae: Scydmaeninae). – Genus, 20 (3): 399-402.

***Екин: Инвентаризация и картиране на видове от фауната (риби, земноводни и влечуги) и техните местообитания за биологичната характеристика и екологичната оценка.***

- Бешков В. 1961. Принос към зоогеографското проучване на херпетофауната в България. – Изв. Зоол. инст. муз., 10: 373-383.
- Бешков В. 1966. Изследвания върху систематиката и разпространението на слепока (*Anguis fragilis* L.) в България. – Изв. Зоол. инст. муз., 21: 185-200.
- Бешков В. 1972. Междувидови контакти и съжителства при жабите в България. – Изв. Зоол. инст. муз., 34: 85-95.
- Бешков В. 1985. Земноводни (Amphibia). Влечуги (Reptilia). – В: Ботев, Б., Пешев, Ц. (ред.) Червена книга на НР България. Том 2. Животни. С., БАН: 32-41.
- Бешков В. 1987а. Численост на каспийската блатна костенурка (*Mauremis caspica rivulata* (Valenciennes)) в България. – Екология, 20: 58-64.
- Буреш И., Й. Цонков. 1932. Разпространение на отровните змии (Viperidae) в България и по Балканския полуостров. – Тр. Бълг. Прир-исп. д-во., 15/16: 189-206.
- Буреш И., Й. Цонков. 1933. Изучавания върху разпространението на влечугите и земноводните в България и по Балканския полуостров. Част 1 Костенурки (Testudinata) и гущери (Sauria). – Изв. Ц. прир-ни. инст-и. в София, 6: 150-207.
- Буреш И., Й. Цонков. 1934. Idem. 2. Змии (Serpentes). – Изв. Ц. прир-ни. инст-и. в София, 7: 106-188.
- Буреш И., Й. Цонков. 1941. Idem. 3. Опашати земноводни (Amphibia, Caudata). – Изв. Ц. прир-ни. инст-и. в София, 14: 171-237.
- Буреш И., Й. Цонков. 1942. Idem. 4. Безопашати земноводни (Amphibia, Salientia). – Изв. Ц. прир-ни. инст-и. в София, 15: 68-165.
- Василев, М. и Л. Пехливанов, 2002. Ихтиофауна на българския участък от река Струма. *Historia naturalis bulgarica*, 14: 103-108.
- Дренски, П., 1951. Рибите в България. Фауна на България, изд. на БАН, 2: 207.
- Каталан-Гатева Ш., Г. Димитров. 1961. Изучавания върху нематодофауната на костенурки от Петричко. – Известия на Централната хелминтологична лаборатория, 6: 110-118.
- Ковачев, В., 1921. Рибното население на река Струма. Трудове на Бълг. природоизп. Дружество, София, 9.
- Ковачев, В., 1922. Сладководната ихтиологична фауна на България. Архив на Министерството на Земед. и Държ. Имоти. Изд. на Министерството на Земед., София, 3: 163.

- Михайлова, Л., 1965. Изследвания върху ихтиофауната в басейна на река Струма. Изв. на Зоол. Институт с музей, БАН, София, 19:55-71.
- Balej P., D. Jablonski. 2006. Balcanica.cz – amphibians and reptiles of Balkan. Accessible at:
- Belchava R., V. Biserkov, G. Konstantinova, H. Ilieva, V. Beshkov. 1984. Cytogenetic investigation of *Lacerta erhardi riveti* Chab. (Lacertidae, Reptilia). – Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences, 37 (10): 1411-1413.
- Belchava R., V. Biserkov, H. Ilieva, V. Beshkov. 1992. Karyological studies on four species of turtles (*Chelonia*, Reptilia). – Annuaire de l'Université de Sofia "Kliment Ohridski" Faculté de biologie, Livre 1 - Zoologie, Tome 80: 212-219.
- Biserkov V. 1995. New records of nematodes and acantocephalans from snakes in Bulgaria. – Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences, 48(11-12): 87-89.
- Biserkov V. 1996. New records of platyhelminth parasites from snakes in Bulgaria. – Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences, 49(1): 73-75.
- Buchvarov G. 1982. *Polystoma combesi* N. sp. (Polystomatidae Gambl, 1896 - A parasite on *Rana graeca* Boulenger, 1897, in Bulgaria. – Comptes rendus de l'Académie Bulgare des Sciences, 35(2): 249-251.
- Christov K., V. Beshkov. 1999. On the subspecies morphological characteristics of the sandvipers (*Vipera ammodytes*) from different locations in Bulgaria. – Acta zoologica bulgarica, 51 (2/3): 61-68. <http://www.balcanica.cz>.
- Karaman, S., 1955. Die Fische der Strumica (Struma System). Acta Musei Macedonici scientarum Naturalium, 3, 1955, 7(29): 181-207.

***Екип: Инвентаризация и картиране на видове от фауната (птици) и техните местообитания за биологичната характеристика и екологичната оценка.***

Атлас на гнездящите птици в България.

Доклади, отчети и брошура издадена по проект „Състояние и перспективи на популацията от обикновен кестен (*Castanea sativa* Mill.) в Беласица: адаптация към климатичните промени; поддържане на биологичното разнообразие и устойчиво стопанисване на екосистемите», с базова организация ИГ-БАН и ръководител доц.д-р Цветан Златанов, финансиран от Европейското икономическо пространство и Кралство Норвегия.“

Фауна на България- т.20,26 и 30 –Птици.

Червена книга на Реп.България –ново издание, 2011 г.

***Екип: Инвентаризация и картиране на видове от фауната (дребни и едрибозайници, дивеч, прилепи) и техните местообитания за биологичната характеристика и екологичната оценка.***

- Атанасова И. 1990. Дребните бозайници (Rodentia, Insectivora) във височините пояси на Пирин. – Екология, 23: 27-34 .
- Боев, З. 1979. Някои предварителни резултати от еколого-фаунистичните изследвания върху дребните бозайници (Insectivora и Rodentia) в Огражден планина. - В: X Нац. преглед на ТНТМ, II етап, Биол. фак., СУ "Кл. Охридски", София, 19-21.04.1979. Покана [Резюмета], С.: 17.
- Боев, З. 1983. Насекомоядни бозайници и гризачи (Mammalia; Insectivora, Rodentia) от Огражден. - Acta zoologica bulgarica, 21: 59-66.
- Герасимов С., Д. Пеев (ред.). 1999. Национална програма за биомониторинг на България. МОСВ, Гейлибрис, София, 232.
- Димитрова Л. (ред). 2004. Национален парк Пирин - план за управление. МОСВ БФБ, 244.
- Коюмджиева М. 1972. Кърлежи от надсемейство Gamasoidea (Parasitiformes) по дребни бозайници от Пирин и Рила планина. – Изв. Зоол. Инст. с музей БАН, 34:97-103.
- Марков Г. 1962. Еколого-фаунистически изследвания на насекомоядните бозайници и гризачи от Петричко и Гоцеделчевско. – Изв. Зоол. Инст. с музей БАН, 11:5-30.
- Паспалев, Г., Г. Марков. 1962. Микромамалия от Петричко и Гоцеделчевско като гостоприемници на паразити. София. Изд. на БАН. (21- 30).
- Пешев, Ц., В. Ангелова. 1967/1968. Насекомоядните бозайници и гризачите в южните окрайнини на България. Годишник на Софийския университет. т. 61(88-98).
- Пешев Ц., Д. Пешев, В. Попов. 2004. Фауна на България, Том 27: Mammalia. Изд. "Марин Дринов", София, 632.
- Попов, В. 1993. Дребни бозайници (Insectivora, Lagomorpha, Rodentia). - В: Национална стратегия за опазване биологичното разнообразие, Основни доклади. т. 1, 615-631.
- Попов, В., А. Седефчев. 2003. Бозайниците в България. София, Геософт, 291с.
- Попов В., Спасов Н., Иванова Т, Михова Б., Георгиев К. 2007. Бозайниците важни за опазване в България. Митева, С, Б. Михова, К. Георгиев, Б. Петров, Д. Васинг (Ред.). Dutch Mammal Society VZZ, НЕО Арт, Силистра, 222-233.
- Симеонов С. Д. 1985. Проучване на гнездовата биология и хранителния спектър на горската улулица (Strix aluco L.) в България. Екология, 17, 42-49.

Симеонов С. Д. 1986. Нови материали върху храната на горската ушата сова (*Asio otus* L.) извън гнездовия период в България. Екология, 18, 27-31.

---

**Екип:** *Социално-икономическа характеристика (население, селищна мрежа, инфраструктура, промишленост, прилежащи територии).*

Общински план за развитие на община Петрич 2007-2013 г., 2005 г.

Лесоустройствен проект на ДГС Петрич, 2009 г. Агролеспроект, София.

---

**Екип:** *Социално-икономическа характеристика и оценка (селско и горскостопанство и прилежащи територии, лов, риболов, събиране на природни продукти).*

Държавен вестник, бр. 8, стр. 67, 2008г., Заповед РД-925 от 28.12.2007г на МОСВ за обявяване на природен парк „Беласица”.

Закон за горите – Обн., ДВ, 19 от 2011г.

Закон за лечебните растения - Обн., ДВ, бр. 29 от 7.04.2000 г.

Общински план за развитие на гр. Петрич 2007 – 2013г.

Общинска служба по земеделие и гори гр. Петрич.

Информация от кметовете на селата: Беласица, Габрене, Камена, Ключ, Коларово, Самуилово, Скрът, Яворница.

Лесоустройствен план на Държавно горско стопанство „Петрич”, област Благоевград, том. I, Обяснителна записка, София 2009.

---

**Екип:** *Социално-икономическа характеристика и оценка (туризъм, спорт, услуги, прилежащи територии, културно наследство)*

Археологическа карта на България;

ГИБИ, том VI, С., 1965 г.

Домарадски, М. и колектив "Материали за археологията на Средна Струма. Разкопки и проучвания" том XXVII, с., 2001 г.;

Дремсизова-Нелчинова, Ц., "Археологически паметници в Благоевградски окръг", С, 1987 г.;

Евтимов, Е., К., Аргиров и колектив "Петрич в миналото и сега", С., 2010 г.;

Енциклопедия Пирински край. Том 1, Благоевград, 1999 г.

Енциклопедия Пирински край. Том 2, Благоевград, 1999 г.

Митрев, Г., С. Иванов "Проучвания в долината на Струмешница", Петрич 2011 г.;

Навигационна карта на България OFRM Geotrade 2012 Q4.

Навигационна карта на България BGMountains.

Серафимова, Д., "Самуилова крепост при с. Ключ, Благоевградско, С., 1981 г.,

Струканска, К., Колева, М., Петрова, Р. 2011. София. Европейски велосипеден маршрут  
Пътят на Желязната завеса. Ръководство за развитие в участъка на Балканския  
полуостров.

Топалова-Жежиха, Л. 2012. Туристически пътеводител за Беласица – България,  
Македония, Гърция. Българска Фондация Биоразнообразие.

Туристическа карта на природен парк "Беласица". 2009. Българска Фондация  
Биоразнообразие.

Цветков, Б., "Селищна мрежа в долината на Средна Струма през Средновековието IX -  
XVII век (по археологически данни), С., 2002 г.;

Интернет източници:

- <http://www.petrich.egov.bg/wps/portal/petrich-municipality>
- <http://bg.wikipedia.org/wiki/Петрич>
- [http://bg.wikipedia.org/wiki/Подгорие\\_\(Беласица\)](http://bg.wikipedia.org/wiki/Подгорие_(Беласица))
- [http://bg.wikipedia.org/wiki/Беласица\\_\(село\)](http://bg.wikipedia.org/wiki/Беласица_(село))
- [http://bg.wikipedia.org/wiki/Коларово\\_\(Област\\_Благоевград\)](http://bg.wikipedia.org/wiki/Коларово_(Област_Благоевград))
- [http://bg.wikipedia.org/wiki/Самуилово\\_\(Област\\_Благоевград\)](http://bg.wikipedia.org/wiki/Самуилово_(Област_Благоевград))
- <http://bg.wikipedia.org/wiki/Камена>
- <http://bg.wikipedia.org/wiki/Яворница>
- [http://bg.wikipedia.org/wiki/Ключ\\_\(село\)](http://bg.wikipedia.org/wiki/Ключ_(село))
- <http://bg.wikipedia.org/wiki/Скрът>
- <http://bg.wikipedia.org/wiki/Габрене>
- <http://www.strategy.bg/StrategicDocuments/View.aspx?lang=bg-BG&Id=31>
- <http://www.belasitsa.com>
- <http://www.belasitsa.net>
- <http://www.natura2000bg.org>
- <http://www.bgmountains.org/bg/belasitsa>
- <http://www.mtb-bg.com/index.php/trails/gpstracks/1741-belasitsa>
- <http://www.mtb-bg.com/index.php/trails/routes/391-route066>
- <http://www.mtb-bg.com/index.php/trails/routes/390-route065>
- <http://www.mtb-bg.com/index.php/trails/routes/389-route064>

***Екип: Социално-икономическа характеристика и оценка (информираност на обществеността).***

Вълчев, П. 2000 Хората и националните паркове. Нагласи, практики, перспективи. Социално икономически изследвания в подкрепа на управление на националните паркове “Централен Балкан” и “Рила”,С.

Доклад за човешкото развитие в България 2000, Програма на ООН за развитие.

Нончев, А. 2009 Мониторинг и оценка на публични политики и програми, Център за изследване на демокрацията,София.

Пикард, Д. 2013 За движението срещу прилагането на технологията хидравлично разбиване в България, Критика и хуманизъм, бр. 41, 2013, 267 - 272.

Стоилова, Р., Биери, Фр. 2010 Опазване на природата и устойчиво развитие: Стратифицираното обществено мнение, *Социологически проблеми*, 3-4, 225-251.

Стоилова, Р. 2003 За хората и природата на Пиринския регион,С.

Страус, А. 2002 Из:Образи на американския град,в: Грекова,М. (съст.) Градът, Социална реалност и представа, Антология, Изток-Запад.

Шуинар, И. 2007 Пусни народа ми да кара сърф. Обучението на един неохотен бизнесмен.Сиела, София.

Arnstein, S. 1969 Citizen Participation, American Institute of Planning Journal,July.

Birgersson, L., Malbert,B., Strömberg, K. 2001 Greenscom: Communication Urban Growth and Green , Governance and Communication, Chalmers University of Technology,Gothenberg,Sweden.

Frazer, H. 1996 “The Role of Community Development in Local Development” in: Partnership in Action: The Role of Community Development and Partnership in Ireland, Galway, Community Workers Co-operative.

Gismondi, M, Richardson, M. 1994 Discourse and Power in Environmental Politics: Public Hearings on a Bleached Kraft Pulp Mill in Alberta, Canada in:Martin O’Conor (Ed.) Is Capitalism Sustainable? Political Economy and the Politics of Ecology.

Hennig, S., Künzl, M. 2011 Applying Integrated Nature Conservation Management: Visitor Management and Monitoring of Winter Recreation Activities Focusing Grouse Species in Berchtesgaden National Park, In: Zhelezov,G. (Ed.) Sustainable Development in Mountain Regions, South Eastern Europe, Springer Dordrecht.

Jepson, Edward 2004 The adoption of Sustainable Development Policies and Techniques in U.S. Cities, Journal of Planning Education and Research 23, 229-241, p.233.



Cladera, Josep Roca, Burns, Malcolm C., Almirall, Pilar Garcia 2003 The Social and Economic Attractiveness of the Urban Environment: An Exercise in the Valuation of Public Space in Barcelona, in Girard et al (ed.) The Human Sustainable City, Challenges and perspectives from the Habitat Agenda (2003) Ashgate, pp. 505-517.

Stahl, T., Schreiber, R. 2003 Regionale Netzwerke als Innovationsquelle. Das Konzept der "Lernenden Region" in Europa, Campus, S.27.

Takacs, D. 1996 The Idea of Biodiversity. Philosophies of Paradise, The Johns Hopkins University Press, Baltimore and London.

Thoren, K.H. 2000 The Greenposter. A method to evaluate the sustainability of the urban green structure, Environmental Impact Assessment Review, 20,359-371.

### **Източници:**

ЕСТАТ „Защитените територии и природните паркове в България”, 2009г . Проучване на ЕСТАТ на национално ниво за Публично-частните партньорства в Защитените територии и за Природните Паркове в България , n=408.

Национален статистически институт, 2011 година.

Vision for the English National Parks and the Broads By 2030 English National Parks and the Broads

[http://www.nationalparks.gov.uk/enpaa/enpaapressreleases/enpaa\\_vision\\_circular.htm](http://www.nationalparks.gov.uk/enpaa/enpaapressreleases/enpaa_vision_circular.htm)

<http://viaranews.com/2013/04/11/> ВЯРА - Информационен всекидневник на Югозападна България, <http://viaranews.com/2013/01/25>

Selo.BG, последно влизане 29.01.2010 г. <http://toppresa.com/new/razsledvane-na-sedmicata/item/1548> , последно влизане 07 Декември 2012, <http://struma.bg/news/35/1/1/Kmetut-na-s-Gabrene-E-Nikolov-Slujitelyat-na-DKEVR-Slavcho-Smilkov-nasochi-pushkata-kum-slujitel-s-dumite-Ne-pipaj-vodata-che-ste-te-grumna.html>

---

***Екип: Социално-икономическа характеристика и оценка (ландшафтни проучвания за ландшафтна структура и естетическа оценка, оценка на компонентите на околната среда и водоползване).***

Борисова, Б. Ландшафтно-екологичното моделиране като научнообоснован подход по реализацията на идеята за устойчиво развитие. Сб. "Наука, околна среда и устойчиво развитие", В. Търново, 2002 г., с. 263-268.

Велчев, А. и др., Ландшафтна география на България. София 2011 г.

Велчев. А. и др. Ландшафтна география на България – Булвест 2000 С., 2011 г.

Велчев, А., Р. Пенин и Н. Тодоров. Ландшафтните паркове – нова форма на защитени територии в България. Год. на СУ "Св. Климент Охридски", кн.2-География, т.87, С., 1995.

Гачев, Е. Ландшафтно-екологичните условия в община Смолян като фактор за устойчивото и развитие., (дисертационен труд); 2005 г.

География на България БАН, С, 1997 г.

Григорова, З. Съвременни ландшафтни методи за управление на защитените територии в Средните Родопи – Сб. на ПУ ”П. Хилендарски”- Филиал Смолян, 2007 г.

Григорова, З. Ландшафтно-екологични проблеми на консервационното управление в Смолянска област - конференцията на СУБ Кърджали, 2008 г.

Европейската конвенция за ландшафта – 20.10.2000 г., Флоренция, Италия - [http://www3.moew.government.bg/files/file/KVESMS/conventions\\_full/Convention\\_Landshaft\\_bg.pdf](http://www3.moew.government.bg/files/file/KVESMS/conventions_full/Convention_Landshaft_bg.pdf)

Закон за биологичното разнообразие - <http://lex.bg/laws/ldoc/2135456926>;

Закон за водите - <http://lex.bg/laws/ldoc/2134673412>;

Закон за защитените територии - <http://lex.bg/laws/ldoc/2134445060>;

Закон за опазване на земеделските земи - <http://lex.bg/laws/ldoc/2133870081>;

Закон за опазване на околната среда - <http://lex.bg/laws/ldoc/2135458102>;

Закон за паметниците на културата и музеите - <http://lex.bg/laws/ldoc/2134664704>;

Закон за устройство на територията - <http://lex.bg/laws/ldoc/2135163904>;

Конвенцията за опазване на Черно море от замърсяване - [http://www3.moew.government.bg/files/file/KVESMS/conventions\\_full/Convention\\_Black\\_sea\\_bg.pdf](http://www3.moew.government.bg/files/file/KVESMS/conventions_full/Convention_Black_sea_bg.pdf);

Контева, М. Анализ на методите за оценяване на ландшафтите. Год. На СУ, ГГФ, кн. 2, География, т. 76, 1983, с. 151-171.

Контева, М. Фактори за формиране на ландшафтната структура на Забърге. Год. На СУ, ГГФ, кн. 2, География, т. 81, 1992, с. 163-178.

Контева, М. Природата на Балканския полуостров и екологичният елемент на устойчивото развитие. БАН, ГИ, 2000, с. 415-423.

Контева, М. Ландшафтна структура на природни региони в Европа. Сб. “30 години катедра ЛОПС”, С., 2003.

Нам, К. Специфика на комплексния историко-географски метод при анализирането на антропогенните трансформации на ландшафтите. Год. на СУ, кн. 2, География, т. 84, 1992, с. 109-119.

- Нам, К. Ландшафтно-екологичен потенциал на Западните Родопи. Сб. на ПУ "П. Хилендарски" – Филиал Смолян, 2002, с. 72-75.
- Нам, К. Нов подход при съставянето на легендата на ландшафтните карти. Год. на СУ, кн. 2, География, т. 93, 2003, с. 91-100.
- Национален план за опазване на биологичното разнообразие - <http://www.strategy.bg/StrategicDocuments/View.aspx?lang=bg-BG&Id=386>;
- Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие - <http://www.strategy.bg/StrategicDocuments/View.aspx?lang=bg-BG&Id=386>;
- Оценка на изпълнението на Общоевропейската стратегия за опазване на биологичното и ландшафтно разнообразие - [www.greenbalkans.org](http://www.greenbalkans.org)
- Павлова Е., Д. Безлова. Защитени природни територии. София, Изд. ЛТУ, 2003, с. 207.
- Петров П. Ландшафтознание, УИ "Св. Климент Охридски", С. 1990 г.
- Попов, А. Гео екологична класификация на ландшафтите в България. Основни подходи и принципи, Год. на СУ, ГГФ, кн. 2, География, т. 91, 2001.
- Попов, А. и др. Основни принципи на гео екологичната класификация на ландшафтите в България, Сп. Обучението по география, кн. 5, 1993;
- Проблеми на управлението и развитието породени от несъвършенствата на законовата и нормативната база в областта на ландшафтното и биологичното разнообразие и устойчивото управление на ресурсите - [http://www.greenbalkans.org/print.php?id=298&language=bg\\_BG&cat\\_id=60](http://www.greenbalkans.org/print.php?id=298&language=bg_BG&cat_id=60);
- Програма за поддържане на биологичното разнообразие; Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие; Основни доклади т.1 и т. 2 ноември 1993 г. - [http://www.biodiversity.bg/files/File/106\\_plant\\_conservation\\_strategy.pdf](http://www.biodiversity.bg/files/File/106_plant_conservation_strategy.pdf);
- Протокол за опазване на биологичното и ландшафтното разнообразие на Черно море към конвенцията за опазване на Черно море от замърсяване – 14.06.2002 г. - <http://ciela.net/freestategazette/OpenDocument.aspx?id=2135785033>;
- Харта за устойчиво развитие на българските ландшафти, С., 1998 г. - [http://www.ncrdhp.bg/?page\\_id=11](http://www.ncrdhp.bg/?page_id=11);
- Hokings, 2000. RAPPAM, WWF - [http://www.regionalnrm.qld.gov.au/research\\_sips/sips/social\\_economic/pdf/se03\\_monograph\\_chapter\\_7.pdf](http://www.regionalnrm.qld.gov.au/research_sips/sips/social_economic/pdf/se03_monograph_chapter_7.pdf);
- Konteva, M. European Landscape Convention – A step Toward Protection of the Earth,s Landscapes. Second International Conference, Global Changes and New Challenges of 21st Century. 22-23 April 2005, Sofia. "St. Kliment Ohridski" University Press, Sofia. 2006

Nedkov, S., et al. Investigating Landscape Pattern in Protected Areas Using Satellite Images. In: Petrosillo, I., Muller, F., Jones, K.B., Zurlini, G., Krauze, K., Victorov, S., Li, B.-L., Kepner, W.G. (Eds.), Use of Landscape Sciences for the Assessment of Environmental Security. Springer, The Netherlands, 2007, p. 77-92.

Rapid Assessment of Protected Areas Management (RAPAM) 2003. WWF/ Hartmut Jungius - <http://www.wwf.org/>;

Roupetzova Z. Parameters of ecology network nature 2000 in central Rodophe. International Conference, Global Changes and New Challenges of 21st Century., Sofia. "St. Kliment Ohridski" University Press, Sofia, 2007

---