



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за
по-добър живот

Приложение № 19

ЛИТЕРАТУРНА СПРАВКА:

ФЛОРА

- Берберова, Д.** (ред.). 2001. План за управление на поддържан резерват „Балабана“. Пролес инженеринг ООД, София.
- Велчев, В.** (ред.) 1982, 1989. Флора на Народна Република България. т. 8-9. Академично издателство “Проф. М. Дринов”, София.
- Георгиев, С.** 2014. Флора и растителност по заливните гори по поречието на р. Марица и р. Струма. – Дисертация за получаване на образователна и научна степен “доктор”. Биологически факултет, катедра Ботаника и МОБ, Пловдив. (ръкопис).
- Делипавлов, Д. & Чешмеджиев, И.** (ред.). 2003. Определител на растенията в България. Академично издателство на Аграрния У-т, Пловдив.
- Закон за биологичното разнообразие.** Държавен вестник бр. 94/16.11.2007, стр. 2-44.
- Закон за лечебните растения.** 2000, 2006. ДВ бр. 29/07.04.2000 г., 9-21, изм. ДВ бр. 65/2006.
- Йорданов, Д.** (ред.). 1963–1979. Флора на Народна Република България, т. 1-5, 7. Академично издателство “Проф. М. Дринов”, София.
- Кожухаров, Ст.** (ред.). 1992. Определител на висшите растения в България. Наука и изкуство, София.
- Кожухаров, С.** (ред.) 1995. Флора на Р България. Т. 10. Академично издателство “Проф. М. Дринов”, София.
- Мешинев, Т., Василев П., Инджеян, А.** 1982. Растителност на Народния парк "Ропотамо". В: Национална теоретична конференция по опазване и възпроизводство на околната среда (Слънчев бряг, 1-5.XI.1982г.). Т. 1. БАН, София, стр. 94-98.
- Пеев, Д.** (ред.). 2012. Червена книга на Република България. том I Растения и гъби.
- Пенев, Н., Гарелков, Д., Маринов, М., Наумов, З.** 1969. Типове гори в България. Изд. ССА, София.
- Петров, С.** 1975. Определител на мъховете в България. БАН, София.
- Петрова, А., Владимирев, В. & Георгиев, В.** 2012. Инвазивни чужди видове растения в България. Издание на ИБЕИ, БАН. 319 с.
- Попов Г.** 1995. Отчет по договор: Оценка на състоянието на горите в резерватите “Долна Топчия”, “Горна Топчия” и “Балабана”. Институт по гората. БАН.
- Стефанов, Б.** 1921. Бележки върху флората на Западна Тракия. Год. На Соф. Унив. Физ.-Мат. факултет.
- Стефанов, Б.** 1924. Горските формации на Северна Странджа. Год. На Соф. Унив. Агрономически факултет.
- Стоянов, Н.** 1941. Опит за характеристика на главните фитоценози в България. Год. Соф. Унив. Физ.-Мат. факултет. Т. 11, кн. 3.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за
по-добър живот

- CITES Secretariat**, editor. 2010. The CITES appendices [Internet; cited 2010 Oct 24]. Available from <http://www.cites.org/eng/app/index.shtml>.
- Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats** (Bern Convention). 1979.
- Directive 92/43/EEC**. 1992. Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. – OJ L 206, 22.7.1992. pp. 7-50.
- Georgiev, S., Tashev, A., Koev, K.** 2013. Eco-biological characteristics of medicinal plants in the maintained reserve “Balabana” (the river Tundzha hilly valley). – Bulg. J. Agric. Sci., 19: 353-360
- Pavlov, D., Dimitrov, M.** 2002. A syntaxonomic of the flood-plain forests in the maintained reserves “Dolna Topchiya” and “Balabana”. – Forest science, 1: 3-19.
- Petrova, A.** 2006. Atlas of Bulgarian endemic plants. Gea-Libris Publishing House, Sofia.
- Petrova, A., Vladimirov, V.** (eds). 2009. Red List of Bulgarian vascular plants. – Phytologia Balcanica, 15: 63–94.
- Petrova, A., Vladimirov, V.** 2010. Balkan endemics in the Bulgarian flora. – Phytologia Balcanica, 16: 293–311.
- Tzonev, R., Dimitrov, M., Roussakova, V.** 2009. Syntaxa according to the Braun-Blanquet approach in Bulgaria. – Phytologia Balcanica, 15(2): 209 – 233.

ФАУНА

Безгръбначни

- АТАНАСОВ Н., 1964.** Видове Нуменoptera от Тракийската низина. Фауна на Тракия, част 1. БАН, София: 145 – 206.
- Булгурков К., 1961.** Систематика, биология и зоогеографско разпространение на сладководните раци от сем. Astacidae и сем. Potamonidae в България. Известия на Зоологическия институт с музей, X, 165-190.
- Димитрова М., Николова М., 1968.** Сапробиологична характеристика на река Тунджа. Хидротехн. и мелиорации, 10, 309-311.
- ДИРЕКТИВА 92/43 на Съвета на ЕИО от 21.05.1992 г.** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.
- Дренски П., 1947.** Състав и разпространение на сладководните Mollusca в България. Год. СУ, 43, 3, 33 – 54.
- ЖЕЛЕВА М., 1966.** Орибатеи (Acarina: Oribatei) от Тракия. Фауна на Тракия, Част III, БАН, София, 77 – 87.
- ЗАКОН ЗА БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ** (Обн. ДВ. бр.77 от 9 Август 2002г., изм. ДВ. бр.88 от 4 Ноември 2005г., изм. ДВ. бр.105 от 29 Декември 2005г., изм. ДВ. бр.29 от 7 Април 2006г., изм. ДВ. бр.30 от 11 Април 2006г., изм. ДВ. бр.34 от 25 Април 2006г., изм. ДВ. бр.52 от 29 Юни 2007г., изм. ДВ. бр.64 от 7 Август 2007г., изм. ДВ. бр.94 от 16 Ноември 2007г., изм. ДВ. бр.43 от 29 Април 2008г., изм. ДВ. бр.19 от 13 Март 2009г., изм. ДВ. бр.80 от 9 Октомври 2009г., изм. ДВ. бр.103 от 29 Декември 2009г., изм. ДВ. бр.62 от 10 Август 2010г., изм. ДВ. бр.89 от 12 Ноември 2010г., изм.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за
по-добър живот

ДВ. бр.19 от 8 Март 2011г., изм. ДВ. бр.33 от 26 Април 2011г., изм. и доп. ДВ. бр.32 от 24 Април 2012г., изм. и доп. ДВ. бр.59 от 3 Август 2012г.).

Ковачев С., Узунов Й., 1981. Взаимно влияние на река Тунджа и язовир Жребчево върху развитието на макрозообентосните съобщества. Хидробиология, 15: 43 – 48.

КОЗАРОВ Г., И. ЦОНЕВ, 1966. Колемболи (Collembola) от културните почви на Тракия. Фауна на Тракия, Част III, БАН, София, 5 – 36.

Консулов, С., 1912. Материали за изучаване фауната на България. Rotatoria. Годишник на Софийския университет, 7, 1-72.

Кънева-Абаджиева В., 1966. Изследвания върху амфиподната фауна на Тракия. 3. С., БАН, 303 – 306.

МАРИНОВ М., 2003. Хорология, биотопна и хабитатна обвързаност на насекомите от разред Odonata в България. Дисертация, ИЗ – БАН, 320 с.

МОСВ, 2001. План за управление на поддържан резерват „Балабана”, гр. Елхово, София.

НАТУРА 2000. Стандартен Формуляр BG0000195 Река Тунджа 2.

Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2011 година. Министерство на околната среда и водите, регионална инспекция по околната среда и водите, гр. Стара загора. <http://izt.bgdocs.org/docs/index-335543.html?page=9>

Русев Б., 1957. Принос към изучаване фауната на едnodневките (разр. Ephemeroptera) от България. Изв. Зоол. инст., VI. 553 – 568.

Русев Б., 1971. Нови представители от Ephemeroptera и Plecoptera (Insecta) за фауната на България. Изв. Зоол. инст. БАН, XXX111, 111-114.

РУСЕВ Б., М. НИКОЛОВА, М. ДИМИТРОВА, 1984. Тенденции в измененията на хидробиологичното и сапробиологичното състояние на река Тунджа. I. 1955 – 1967. Хидробиология, 22: 59 – 73.

Червена книга на Република България, 2011. Електронно издание, БАН и МОСВ, София, <http://e-ecodb.bas.bg/rdb/bg/>.

Чертопруд М. и Чертопруд Е., 2003, Краткий определитель беспозвоночных пресных вод центра Европейской России, 190с.

Янева И., Русев Б., 1985. Тенденции в измененията на хидробиологичното и сапробиологичното състояние на река Тунджа. II. Май и ноември 1981 г. Хидробиология, 26: 15 – 36.

Янева, И., Чешмеджиев, С., 1999. Ирландски биотичен индекс. В: Пеев Д, С. Герасимов. Национална програма за биомониторинг на България. Гей Либрис, София. 162-169.

ALLENSPACH V., 1970. Coleoptera: Scarabaeidae, Lucanidae. Insecta Helvetica, Catalogus. Lausanne (Imprimerie la Concorde), 186 p.

BAARS M. A., TH. S. VAN DIJK, 1984. Population dynamics of two carabid beetles in a Dutch heathland, I. Subpopulation fluctuations in relation to weather and dispersal. Journal of Animal Ecology, 53: 375–388.

BARBER H. S., 1931. Traps for cave-inhabiting insects. Journal of the Elisha Mitchell Scientific Society (Chapel Hill, USA), 46: 259–266

Borisova P., Varadinova E. & Yzunov Y., 2013. Contemporary State of the Bottom Invertebrate Communities of the Tundzha River Basin (South-East Bulgaria). Acta Zoologica Bulgarica, 65(1), 75-87.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за
по-добър живот

- Camur-Elipek B., Arslan N., Kirgiz T. & Oterler B., 2006.** Benthic macrofauna in Tunca River (Turkey) and their relationships with environmental variables. *Acta hydrochimica et hydrobiologica*, 34(4), 360-366.
- Cernovitov L., 1937.** Die Oligochaetenfauna Bulgariens. Изв. Царск. Науч. Инст., X, 69 – 92.
- DAHL E., 1896.** Vergleichende Untersuchungen über die Lebensweise wirbelloser Aasfresser. Sitzber. Königl. Preuß. Akad., Wissenbach, 1: 11–24.
- GUÉORGUIEV V. B., B. V. GUÉORGUIEV. 1995.** Catalogue of the ground-beetles of Bulgaria (Coleoptera: Carabidae), PENSOFT Publishers, Sofia–Moscow, 279 pp.
- Georgieva N., Yaneva Z. & Dospatljev L., 2010.** Ecological monitoring of the fresh waters in Stara Zagora Region, Bulgaria: I. Quality analyses of nitrogen compounds contents. *Desalination*, 264(1), 48-55.
- HERTZ M., 1927.** Huomiota petokuorianisten olinpaikoista. *Luonnon Ystävä*, 31: 218–222.
- ISO 10870:2012.** Качество на водата. Указания за избор на методи и способи за вземане на проби за прикрепени макробезгръбначни в пресни води.
- IUCN (2011).** 2011 IUCN Red List of Threatened Species Version 3.11. <www.iucnredlist.org>
- LÖVEI G. L., K. D. SUNDERLAND. 1996.** Ecology and behavior of ground beetles (Coleoptera: Carabidae). *Annual Review of Entomology*, 41: 231–256.
- PETERSEN B., G. ELLWANGER, G. BIEWALD, U. HAUKE, G. LUDWIG, P. PRETSCHER, E. SCHRODER, A. SSYMANK (Bearb.), 2003.** Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 1: Pflanzen und Wirbellose. Ausgewählte Artikel zu: *Lucanus cervus*. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Heft 69/1. Bundesamt für Naturschutz. Bonn-Bad Godesberg. Зелени Балкани, прев. на бълг. ез., 2010.
- RUSSEV B., 1968.** Ökologische Untersuchungen über die Ephemeropteren larven der Donau vor dem Bulgarischen Ufer. In: Valkanov A., B. Russev, W. Naidenow (eds.). *Limnologische Berichte der X. Jubiläumstagung Donauforschung*. Sofia (Verlag der Bulgarischen Akademie der Wissenschaften): pp. 295 – 303.
- SPENCE J. R., J. NIEMELÄ, 1994.** Sampling carabid assemblages with pitfall traps: the madness and the method. *Can. Entomol.*, 126: 881 – 894.
- Stoichev S., 2006.** Contribution to the study of the nematode fauna (Nemathelminthes: Nematoda) in the Tundzha River, central and south-east Bulgaria. *Acta zoologica bulgarica*, 58(1), 73-82.
- TEOFILOVA T. M., E. P. MARKOVA, N. D. KODZHABASHEV, 2012.** The Ground Beetles (Coleoptera: Carabidae) of the Bulgarian Black Sea Coast. *Journal of Bulgarian Agricultural Science*, 18 (3): 370–386.
- TOMIAŁOJC L., A. DYRCZ, 1993.** Nature conservation in large river valleys of Poland: an ornithological outlook. In: TOMIAŁOJC L. (Ed.) *Nature and environment conservation in the lowland river valleys of Poland*. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Krakow, pp. 13–38.
- WARD F. D., T. R. NEW, L. A. YEN, 2001.** Effect of pitfall traps spacing on the abundance, richness and composition of invertebrate catches. *Journal of Insect Conservation*, 5: 47–53.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за
по-добър живот

Ихтиофауна

- Георгиев, В. и кол. 1963.** Кратка българска енциклопедия, *Издателство на Българската академия на науките- София*, Том I, 334-335, 341-343
- Велчева, И., Н. Мехтеров, 2005,** Проучване на ихтиоценозата в долното течение на река Марица, *Aimalia, Научни трудове – Биология – Пловдивски университет “Паисий Хилендарски”*, 41: 69-78
- Галкин, Г., 1958,** Атлас чешуи пресноводных косистых рыб, *Гостплан РСФСР. Отдел рыбной промышленности, Известия всесоюзного научноисследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства, Ленинград*, Том XLVI, 105 с.
- Димитров, Д. 1973.** Климатология, Атлас на Народна Република България, *Главно управление по геодезия и картография*, 63
- Живков, М. 1969.** Принос към изучаването на допълнителните кръгове върху люспите на шарана (*Cyprinus carpio* Linnaeus, 1758), *Българска академия на науките, Зоологически институт и музей, Кн.(Том) XXX*, 95-109
- Кисъов, Н., П. Коларов, Ц. Диков, С. Златанова, А. Бояджиев, П. Петров. 1994.** Състояние и оценка на рибните ресурси в България, *Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие*, II (9), 153-174.
- Ковачев, В., 1923** , Сладководна ихтиологична фауна на България, *Архив на Министерството на земеделието и държавните имоти*, 67
- Ковачев, В. 1929.** Опит за изучаване на ихтиофауната на Марица и нейните притоци, *Трудове на българското природоизпитателно дружество*, 9: 90-94
- Министерство на земеделието и храните, Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури. 2007.** Национална програма за подпомагане на устойчивото развитие на рибните ресурси 2008-2013, *София*, 20-21
- Маринов, Б., Ат. Бояджиев. 1967.** Върху темпа на нарастване на стопански ценните видове риби в язовир “Г. Димитров”, *Известия на научноизследователския институт по рибно стопанство и океанография - Варна*, том VIII, 359-360.
- Маринов Б. 1989.** Таксономия, фаунистика и биномия на някои видове от се. Cyprinidae и Cotidae (Pisces) от България, дисертация за присъждане на научна степен “кандидат на биологическите науки”, *Софийски университет “Св. Климент Охридски”, Катедра “обща и приложна хидробиология*.
- Михайлова, Л. 1965.** Върху ихтиофауната на Тракия, *Фауна на Тракия част II, БАН , Зоологически институт с музей*, 265-289. Михайлова Л., 1964, Върху биологията на речния кефал (*Leuciscus cephalus* L.) в р. Струма, *Известия на зоологическия институт с музей*, 125-155.
- Михайлова, Л. 1970.** Ихтиофауната в реките на Беломорския басейн, *Природа*, 4: 62-65
- Моров, Т. 1931.** Сладководните риби в България, *Български рибарски съюз, „Художник”*, 93 с.
- Паспалев, Г., Г. Константинов, Т. Тодоров. 1955.** Рибарство за II курс на горските техникуми, *Държавно издателство „Народна просвета”*, 109
- Цачев, Ц., К.Иванов, Д.Пейчинов, И. Тотев. 1977.** Замърсяване на реките в България с органични вещества. *Издателство на Българската академия на науките*, 143 с.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за
по-добър живот

- Heckel, J. 1937.** Ichthyologische berträge zu den familien der Cottoiden, Scorpaenoiden, Gobioiden und Cyprinoiden, *Annalen des Wiener Museums der Naturgeschichte* Bd. II, 155
- Kottelat, M., J. Frayhof. 2007.** Handbook of European freshwaterfishes. *Publications Kottelat*. 646 с.
- Kottelat, M., P. S. Economidis. 2006.** Squalius orpheus, a new species of cyprinid fish from Evros drainage, Greece (Teleostei: Cyprinidae), *Ichthyol.Explor.Freshwaters*, Vol. 17(2), 181-186
- Stefanov, T. 2007.** Fauna and distribution of fishes in Bulgaria, *Biogeography and Ecology of Bulgaria*, 109-139.
- Natura 2000.** moev. gouvernement. bg/Home/Rep

Земноводни и влечуги

- Асенов А., 2006: Биогеография на България, София, ЕТ "АН-ДИ-Андриян Тасев"**
- Бешков, В. 1993.** Амфибия и рептилия. – В: САКАЛЯН, М. (ред.). Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие. Основни доклади. Том 1, С., Американска агенция за международно развитие: 567-584.
- Бешков, В., К. Нанев (2002):** Земноводни и влечуги в България. София-Москва, Pensoft. 120 с.
- Бисерков, В., Б. Петров, Б. Наумов, В. Бешков, Д. Добрев, Д. Духалов, П. Стоев, К. Бисерков, В. (Редактор), 2007.** Определител на земноводните и влечугите в България. София, Зелени Балкани, 196 с.
- Наумов, Б., М. Станчев.** Земноводни и влечуги в България и Балканския полуостров. Електронно издание на Българското херпетологично дружество. Интернет адрес: www.herpetology.hit.bg
- Христов, И. Иванчев 2005.** Опазване на биоразнообразието от земноводни и влечуги - постижения и предстоящи задачи.
- Ботев, Б., Ц. Пешев (ред.). 1985.** Червена книга на Република България. т. 2: Животни. София. БАН
- Груев Б., Б. Кузманов. 1994.** Обща биогеография. Университетско издателство "Св. Кл.Охридски", София, 498 с.
- Ковачев, А., Карина, К., Росен, Ц., Димова, Д. (ред). Октомври 2008.** Ръководство за оценка на благоприятно природозащитно състояние за видове и типове природни местообитания по НАТУРА 2000 в България. Изд. Българска фондация Биоразнообразие, София, 865 с.
- Нанкинов Д. 2000.** Заstraшените животни в България. Изд. Pensoft, София,
- Нанкинов, Д., С. Симеонов, Т. Мичев, Б. Иванов. 1997.** Фауна на България, Aves, Част 2, т. 26, София, Академично издателство "Проф. Марин Дринов" и Издателство "Пенсофт".
- Пешев, Ц., Д. Пешев, В. Попов. 2004.** Фауна на България. Т.27 Mammalia, С., БАН.
- ПЛАН за управление на поддържан резерват „Балабана” – 2002, 70 стр.**
- „Червена книга на Република България”, Електронно издание, Съвместно издание на Българска академия на науките и Министерство на Околната среда и водите, 2011 година.**



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.”



Министерство на околната
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за
по-добър живот

МОСВ, Информационна система за защитените зони от екологична мрежа Натура 2000 в България, проект: "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I", - обособена позиция 3 „Картиране и определяне природозащитното състояние на земноводни и влечуги” – Разпространение и оценка в Защитена зона „Река Тунджа 2” (BG0000195) <http://natura2000.moew.government.bg/>.

Узунов Й., Ст. Ковачев. 2002. Хидробиология. Изд. Pensoft, София.

Stojanov, A., N. Tzankov, B. Naumov (2011) Die Amphibien und Reptilien Bulgariens. Frankfurt am Main, Chimaira, 588 pp.

Птици

Анонимус 1985. Фазаните в България. – Лов и риболов, 7: 6.

Боев, З. 1989. Таксономични, морфологични и археозоологични изследвания на колхидския фазан (*Phasianus colchicus colchicus* Linnaeus, 1758) в югоизточна България. Министерство на културата, науката и просветата. Дог. № КН 771/26.10.1987 г. 1987 – 1989 (отчетен докл., непубл.).

Боев, З. 1991. Пораженията на алчността или истината за колхидския фазан. – ЗЕ – Еволюция, Екология, Екополитика, 2: 32-33 стр.

Даракчиев, А. 1988. Статус, численост и динамика на орнитофауната в Странджанско-Сакарския район. Докл.по НИС, Пловдив. 1-47 стр.

Директива на Европейския парламент и на Съвета 2009/147/ЕО относно опазване на дивите птици.

Закон за биологичното разнообразие (Обн. ДВ. бр.77 от 9 Август 2002г., изм. ДВ. бр.88 от 4 Ноември 2005г., изм. ДВ. бр.105 от 29 Декември 2005г., изм. ДВ. бр.29 от 7 Април 2006г., изм. ДВ. бр.30 от 11 Април 2006г., изм. ДВ. бр.34 от 25 Април 2006г., изм. ДВ. бр.52 от 29 Юни 2007г., изм. ДВ. бр.64 от 7 Август 2007г., изм. ДВ. бр.94 от 16 Ноември 2007г., изм. ДВ. бр.43 от 29 Април 2008г., изм. ДВ. бр.19 от 13 Март 2009г., изм. ДВ. бр.80 от 9 Октомври 2009г., изм. ДВ. бр.103 от 29 Декември 2009г., изм. ДВ. бр.62 от 10 Август 2010г., изм. ДВ. бр.89 от 12 Ноември 2010г., изм. ДВ. бр.19 от 8 Март 2011г., изм. ДВ. бр.33 от 26 Април 2011г., изм. и доп. ДВ. бр.32 от 24 Април 2012г., изм. и доп. ДВ. бр.59 от 3 Август 2012г.).

Иванов, Б., 2011. Фауна на България. Том 30. Aves. Част III. С., Акад. изд. „Проф. М. Дринов”, 409 стр.

Конвенция за международна търговия със застрашени видове от дивата флора и фауна (CITES) от 03.03.1973 г.

Конвенция за опазване на дивата европейска флора и фауна и природните местообитания (Бернска конвенция), (Ратифицирана от Великото народно събрание с решение, прието на 25.01.1991 г. - ДВ, бр. 13 от 1991 г.; В сила за Република България от 01.05.1991 г.; Издадена от Министерството на околната среда.; Обн. ДВ. бр.23 от 10 Март 1995 г.)



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.”



Министерство на околната
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за
по-добър живот

- Конвенция за опазване на мигриращите видове диви животни (Бонска конвенция),** (Ратифицирана със закон, приет от 38-о Народно събрание на 23. 07. 1999 г., ДВ, бр. 69 от 3. 08. 1999 г., обн. ДВ, бр. 16 от 25. 02. 2000 г., в сила за Р. България от 01.11.1999 г.) <http://www.cms.int/>
- МОСВ 2001. План за управление на поддържан резерват „Балабана“** – гр. Елхово, София 2001, 70 стр.
- МОСВ 2001. План за управление на поддържан резерват „Долна Топчия“** – гр. Елхово, София 2001, 74 стр.
- Нанкинов, Д., С. Симеонов, Т. Мичев, Б. Иванов 1997. Фауна на България. Том 26. Aves.** Част II. С., Акад. изд. „Проф. М. Дринов“, 427 стр.
- Нанкинов, Д. 2009. Изследвания върху фауната на България. Птици – Aves, Разред Врбчоподобни – Passeriformes,** изд. ЕТО, София, 406 стр.
- Мичев, Т. 1985. Блестящ ибис (Plegadis falcinellus).** – В Червена книга на НР България. Т. 2. С., БАН. 183 с.
- Нинов, Н. 1980.** Проучвания върху резултатите от аклиматизацията на семиреченския фазан (Phasianus colchicus mongolicus Brandt) в Северна България. Автореф. канд. дисертация., Висш лесотехнически институт, С., 46 с.
- Петров, П. 1957.** Фазанът у нас с оглед на по-нататъшното му разселване. – Трудове на Науч. изсл. Институт за гората и горското стопанство, 4: 139-214.
- Русков, Хр. 1975.** Изкуствено развъждане на фазана в Народна Република България. – В: Сб. докл. на Межд. Семинар „Изкуствено развъждане на фазана“, Русе, 4-5.06.1974 г., ЦС на БЛРС, 9-23.
- Симеонов, С., Т. Мичев, Д. Нанкинов, 1990.** Фауна на България. Том 20. Aves, Част I. С., Акад. изд. „Проф. М. Дринов“, 350 стр.
- Стойчев С., Д. Демерджиев, Ц. Петров 2013.** План за действие за опазване на кръстатия орел (Aquila heliaca) В България. МОСВ, София, 76 стр.
- Червена книга на Република България, 2011.** Електронно издание, БАН и МОСВ, София, <http://e-ecodb.bas.bg/rdb/bg/>.
- Янков П. (ред.) 2007.** Атлас на гнездящите птици в България. БДЗП, Природозащитна поредица, Книга 10. София. 679 стр.
- ИОС (2014, IOC World Bird List, v.4.3),** <http://www.worldbirdnames.org/>
- IUCN, 2014. The IUCN Red List of Threatened Species, Version 2014.2,** <http://www.iucnredlist.org/>
- Maunfort, G., Fergusson-Lees 1961.** Observation of the birds of Bulgaria – Ibis, 103a: 443-471.
- Michev, T., Tz. Petrov 1984.** Breeding distribution of the Grey Heron (Ardea cinerea L.) in Bulgaria. Izvestiya na Museite ot Yuzhna Bulgaria, 1984 10: 17-26
- Michev, T., Tz. Petrov 1985.** Changes in bird fauna of Bulgaria over the last thirty five years (1950 - 1984). – In: International symposium “Protection of Natural Areas and the Genetic Fund they contain” – Project 8-MAB of UNESCO, 23-28.09.1985. Blagoevgrad, Bulgaria, Collection of Works, V. 2, BAS: 203-216.
- Robel, D., 1973.** Ornithologische Beobachtungen in Bulgarien im Juli 1971.
- Simeonov, S. 1970.** Trophische Verbindung der Vögel aus einigen Sumphen der Sofioter ebene mit anderen Elementen der Sumphbiozenose. Larus, Zagreb, 21-22, 166-180



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от
държавния бюджет на Република България чрез оперативна
програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за
по-добър живот

Прилепи

- Стойчева, С. 2008.** Еколого-фаунистично проучване на прилепите (Chiroptera) в районите на Пловдив и Стара Загора. – Дипломна работа, ПУ „Паисий Хилендарски”: 93 стр.
- Петров, Б. 2010.** Летен мониторинг на прилепите (Mammalia: Chiroptera) в България
- PANDURSKA R. 1998.** Reproductive behaviour and conservation status of nursery colonies of *Myotis myotis* (Borkhausen, 1797) in Bulgaria.- *Myotis*, 36: 143-150.
- PANDURSKA R. 2000.** Present distribution, status and site preferences of *Myotis emarginatus* Geoffroy, 1806 (Chiroptera, Vespertilionidae) in Bulgaria.- In: Woloszyn B. W. (ed). *Proceedings of the VIII-the European Bat Research Symposium*, vol. 1, Krakow, Platan Publishing House, 165-173.
- PANDURSKA R. 2002.** Bats in Bulgaria, with an emphasis on Geoffroy's bat (*Myotis emarginatus*).-*Bat Research News*, 43 (1): 1-4.
- PANDOURSKI, I., R. WHITCHER. 2007.** Bats of non-lotic Bulgarian wetlands. – In: *Inventory of Bulgarian wetlands and their Biodiversity*, Sofia: 222-225.
- PAPADATOU E., R. K. BUTLIN, J. D. ALTRINGHAM. 2008.** Seasonal roosting habits and population structure of the Long-fingered Bat *Myotis capaccinii* in Greece.- *Journal of Mammalogy*, 89 (2): 503–512.
- PAPADATOU E., R. K. BUTLIN, R. PRADELC, J. D. ALTRINGHAM. 2009.** Sex-specific roost movements and population dynamics of the vulnerable long-fingered bat, *Myotis capaccinii*.- *Biological Conservation*, 142: 280–289.
- PETROV B., O. VON HELVERSEN. 2011.** Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Western Rhodopes mountain (Bulgaria & Greece).- In: P. Beron (ed.). *Biodiversity of Bulgaria*, 4: *Biodiversity of Western Rhodopes (Bulgaria and Greece)*. Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist.
- STOYCHEVA S., D. GEORGIEV, I. VELCHEVA. 2008.** Feeding activity of three bat species (Mammalia: Chiroptera) in urban habitats of Upper Thracian valley (Bulgaria).- *Proceedings of the Anniversary scientific conference of ecology*, Plovdiv, 1st November 2008, 538-542. <http://web.uni-plovdiv.bg/ecology/>
- STOYCHEVA, S., GEORGIEV, D., PANDOURSKI, I, E. TILOVA. 2009.** Bat diversity in two large towns of the Upper Thrace, Bulgaria (Chiroptera). - *Lynx*, n. s. (Praha), 40: 83–93.
- TILOVA E., S. STOYCHEVA, D. GEORGIEV. 2005.** New information on the distribution of some bat species (Mammalia: Chiroptera) from Bulgaria.- *Scientific Studies- Biology, Animalia*, University of Plovdiv, 41: 135-144. <http://bio.uni-plovdiv.bg/?p=208>
- Benda, P., T. Ivanova, I. Horáček, V. Hanák, J. Červený, J. Gaisler, A. GUÉORGUEVA, B. Petrov, V. Vohralík. 2003.** Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean. Part 3. Review of bat distribution in Bulgaria.- *Acta Soc. Zool. Bohem.*, 67 : 245–357.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.”



Министерство на околната
среда и водите



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „ОКОЛНА СРЕДА – 2007-2013 Г.“



Решения за
по-добър живот

Бозайници

Фауна на България том 27 (Mammalia) Пешев, Ц., Д. Пешев и В. Попов;

Фауна на Тракия, Том 1. Паспалев, Г., Г. Марков и Г. Пешев

Пространствено разпределение и динамика на съобществата от дребни бозайници в два района на тунджанската хълмиста низина Н. Дяков (2006) Дипломна работа.

План за управление на ПР „Балабана” 2001

Проект на МОСВ: "Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I"

Геология

География на България (монография), С., БАН, 1997.

Канев, Д. 1989. Геоморфология на България, С., Унив. изд.

Пенин, Р. 2000. Природна география на България, С., Булвест.

Почвите в България (монография), С., Земиздат, 1960.

Цанков, Ц., И. Хайдутков, Сл. Янев, И. Сапунов, Пл. Чумаченко, Н. Рускова, Хр. Хрисчев, К. Аладжова-Хрисчева, Л. Недялкова, Т. Николов. 1995. Геоложка карта на картен лист Габрово и обяснителната записка към нея, С., Ком. по геология и мин. ресурси.



Национална
Стратегическа
Референтна рамка
2007-2013

Проектът се финансира от Европейския фонд за регионално развитие и от държавния бюджет на Република България чрез оперативна програма „Околна среда 2007-2013г.“



Министерство на околната
среда и водите