



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

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



Решения за
по-добър живот

Приложение № 19

ЛИТЕРАТУРНА СПРАВКА

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.

ФЛОРА

- Велчев, В. (ред.) 1982, 1989.** Флора на Народна Република България. т. 8-9. Академично издателство “Проф. М. Дринов”, София.
Гарелков, Д. 1967. Основни принципи при типологичната класификация на буковите гори с Стара планина. – Горскостопанска наука, 6 (1): 3-20.
Делипавлов, Д. & Чешмеджиев, И. (ред.). 2003. Определител на растенията в България. Академично издателство на Аграрния У-т, Пловдив.
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.
Маринов, М.Д., Стоянова, Н. 1982. Върху еколого-типологичната характеристика на буковите гори в долния буков подпояс на централна Стара планина. – Горскостопанска наука, 19 (2): 3-17.
Маринов, М.Д., Стоянова, Н., Попов, Г., Стипцов, В. 1987. Еколого-фитоценологична характеристика на буковите гори в горния планински пояс на Средна Стара планина. – Горскостопанска наука, 24 (6): 10-20.
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.
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.
Петрова, А., Владимирова, В. & Георгиев, В. 2012. Инвазивни чужди видове растения в България. Издание на ИБЕИ, БАН. 319 с.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

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



Решения за
по-добър живот

- Проект** „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I” <http://natura2000.moew.government.bg/>
- Радков, И. Н.** 1963. Горски формации и типове гора в НР България. Земиздат, София.
- 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.
- 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.

ФАУНА

Безгръбначни

- АБАДЖИЕВ С., С. БЕШКОВ.** Целеви видове. В: Основни райони за пеперуди в България. http://www.nmnh.com/butterfly_areas_bg/display_bg.php?q=species
- АТАНАСОВ Н., 1951.** Нови видове Hymenoptera от сем. Sapygidae, Scoliidae, Tiphiidae, Mutillidae, Masaridae и Psammocharidae (Pompilidae) за фауната на България и Балканския полуостров. *Известия на Зоол. и-т, БАН – Зоол. и-т*, София, кн. 1: 286 – 297.
- АТАНАСОВ Н., 1960.** Изследвания върху видовете от сем. Halictidae (Hymenoptera) в България. *Известия на Зоол. и-т*, София, кн. IX: 315 – 338.
- АТАНАСОВ Н., 1974.** Земни пчели (*Bombus* Latr. и *Psithyrus* Lep., Hymenoptera) от средна и източна Стара планина. *Известия на Зоол. и-т с Музей, БАН*, кн. XLI: 107 – 121.
- БУРЕШ И., Г. ПЕШЕВ, 1955.** Състав и разпространение на правокрилите насекоми (Orthopteroidea) в България. Част I Acridoidea (с оглед върху вредните скакалци). *Известия на Зоологическия институт, БАН, София*, IV–V, 3–107.
- БУРЕШ И., Г. ПЕШЕВ, 1957.** Състав и разпространение на правокрилите насекоми (Orthopteroidea) в България. Част II Blattodea, Mantodea, Gryllodea. *Известия на Зоологическия институт, БАН, София*, VI, 305 – 356.
- БУРЕШ И., Г. ПЕШЕВ, 1958.** Състав и разпространение на правокрилите насекоми (Orthopteroidea) в България. Част III Tettigonoidea. *Известия на Зоологическия институт, БАН, София*, VII, 3 – 90.
- ДИРЕКТИВА 92/43 на Съвета на ЕИО от 21.05.1992 г.** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.
- 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.,



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

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



Решения за
по-добър живот

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.).

НАТУРА 2000. Стандартен Формуляр BG0000211 Твърдишка планина.

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

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 Mitchel Scientific Society* (Chapel Hill, USA), 46: 259–266.

DAHL E., 1896. Vergleichende Untersuchungen über die Lebensweise wirbelloser Aasfresser. *Sitzber. Königl. Preuß. Akad.*, Wissenbach, 1: 11–24.

DUDLEY N, D. VALLAURI, 2004. Deadwood – living forests. WWF Report – October 2004. World Wide Fund For Nature, Gland, Switzerland, 19 p.

IUCN (2011). 2011 IUCN Red List of Threatened Species Version 3.11. <www.iucnredlist.org>

GEORGIEV D., 2011. New localities of four Bulgarian endemic Hydrobiidae species (Mollusca: Gastropoda: Risooidea). *ZooNotes*, 16: 1–4.

GRUEV B. A., 2004. The leaf beetles (Insecta: Coleoptera: Chrysomelidae) of the Stara planina ridge and the Fore-Balkan (Bulgaria). Fauna and zoogeography. *Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Animalia*, 40 (6): 37–75.

GUÉORGUEV V. B., B. V. GUÉORGUEV. 1995. Catalogue of the ground-beetles of Bulgaria (Coleoptera: Carabidae), *PENSOFT Publishers*, Sofia–Moscow, 279 pp.

HERTZ M., 1927. Huomiota petokuorianisten olinpaikoista. *Luonnon Ystävä*, 31: 218–222.

KODZHABASHEV N. D., L. D. PENEV, 2006. The ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of South Dobrudzha, Bulgaria. *Acta Zoologica Bulgarica*, 58 (2): 147–180.

KUNST M., 1957. Bulgarische Oribatiden (Acari). *Acta Univ. Carol. Biol.*, 1: 133 – 165.

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.

SPENCE J. R., J. NIEMELÄ, 1994. Sampling carabid assemblages with pitfall traps: the madness and the method. *Can. Entomol.*, 126: 881 – 894.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

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



Решения за
по-добър живот

- SSYMANK A., U. HAUKE, CH. RUCKRIEM, E. SCHRODER, 1998.** Das europäische Schutzgebietssystem NATURA 2000. Ausgewählte Auszüge. Artikel zu LRT 9130. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Heft 53. Bundesamt für Naturschutz. Bonn-Bad Godesberg. *Зелени Балкани*, прев. на бълг. ез., 2010.
- VAN SWAAY, C. A. M., M. S. WARREN, 1999.** Red Data book of European butterflies (Rhopalocera). Nature and Environment, No. 99, Council of Europe Publishing, Strasbourg.
- VARVARA M., 2005.** Diversity and the main ecological requirements of the epigeic species of Carabidae (Coleoptera, Carabidae) from two types of forest ecosystems in Suceava County (Moldavia). *Entomologica Romanica*, 10: 81–88.
- 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.

ИХТИОФАУНА

- Георгиев, В. икол. 1963.** Кратка българска енциклопедия, *Издателство на Българската академия на науките-София*, Том I, 334-335, 341-343
- Климатология, Атласна Народна Република България, Главно управление по геодезия и картография, 63**
- Дренски, П. 1951.** Рибите в България, Фауна на България, *Българска академия на науките, Зоологически институт и музей*, 2: 53.
- 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
- Михайлова, Л. 1970.** Ихтиофауната в реките на Беломорския басейн, *Природа*, 4: 62-65
- Моров, Т. 1931.** Сладководните риби в България, *Български рибарски съюз, „Художник“*, 93с.
- Найденев, В. 1997.** География на България, Водна фауна, Академично издателство проф. Марин Дринов, 324-325.
- Паспалев, Г., Г. Константинов, Т. Тодоров. 1955.** Рибарство за II курс на горските техникуми, *Държавно издателство „Народна просвета“*, 109
- Шишков, Г. 1939.** Рибната фауна на нашите реки от Егейския басейн, *Рибарски преглед, Андреев & Йотовъ*, 4: 1-3
- Georgiev, S. 2003.** On the origin of the Balkan peninsular salmonids, *Ribarstvo*, 61, 4, 161
- Champignellee, A., F. Degiorgi, J. Raymond, S. Cachera. 2002.** Dynamique temporelle de la contribution du repeuplement en stades précoces de truite (*Salmo trutta* L.) dans la population en place et dans la pêche sur le Dubs franco-Suisse, *Bull. Fr. P. Pisc.* 365/366 (2,3); 471-486
- Chelencova, P., R. Petkova, St. Yochev, St. Chakarov. 2011.** Brown trout-salmon hybridisation in Bulgarian rivers are not red herring, *Biotechnol. & Biotechnol. Eq.* 25(4)2639-2641
- Chelencova, P., R. Petkova, St. Yochev, St. Chakarov. 2012.** One trout, two fish, new fish- is the biodiversity of the Bulgarian native brown trout (*S. trutta fario*) populations at risk?, *Biotechnol. & Biotechnol. Eq.* 26(2)2824-2898



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

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



Решения за
по-добър живот

- Heckel, J. 1937.** Ichthyologische Beiträge zu den Familien der Cottoiden, Scorpaenoiden, Gobioiden und Cyprinoiden, *Annalen des Wiener Museums der Naturgeschichte* Bd. II, 155
- Kirka, A. 1969.** Experiments with stocking brown trout in mountain streams of Northern Slovakia. *Pracelabor. Rybarstva* 2: 185–218.
- Kottelat, M., J. Frayhof. 2007.** Handbook of European freshwater fishes. *Publications Kottelat*. 646 с.
- Nadaud, J. 1955.** La pêche, *Librarie Larousse, Paris*, 72, 101-108
- Plasseraud, O. 2007.** Etude de population de truite commune sur le cours de la Garonne, *FDAAPMA-31*, 30 с.
- Stefanov, T. 2007.** Fauna and distribution of fishes in Bulgaria, *Biogeography and Ecology of Bulgaria*, 109-139.
- Natura 2000.** moev.government.bg/Home/Reports?reportType=Fishes

ЗЕМНОВОДНИ И ВЛЕЧУГИ

- Асенов А., 2006:** Биогеография на България, София, ЕТ "АН-ДИ-Андриян Тасев"
- Бисерков, В. (Редактор), 2007.** Определител на земноводните и влечугите в България. София, Зелени Балкани, 196 с.
- Бешков, В. 1993а.** 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. 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, 498с.
- 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.** Застрашените 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".
- Наумов, Б., М. Станчев.** Земноводни и влечуги в България и Балканския полуостров. Електронно издание на Българското херпетологично дружество. Интернет адрес: www.herpetology.hit.bg



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

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



Решения за
по-добър живот

Николай Цанков, Георги Попгеоргиев, Борислав Наумов, Андрей Стоянов: „Методика за мониторинг на земноводни и влечуги“, Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие към ИАОС.

„Червена книга на Република България”, Електронно издание, Съвместно издание на Българска академия на науките и Министерство на Околната среда и водите, 2011 година.

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 „Твърдишка планина” (BG0000211) <http://natura2000.moew.government.bg/>.

ОРНИТОФАУНА

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

Дончев Ст. 1974. Птиците на Средна и Източна Стара планина. Изд. на Зоол.-т с музей, ХЛІ, октомври 1974,33-63.

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.)

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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

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



Решения за
по-добър живот

- 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, 2014.** Инвентаризация на състоянието на компонентите на околната среда на територията на ПП „Българка“. Финален доклад по проект „Разработване на План за управление на Природен парк Българка“ (№ DIR-593210-1-5), 73 с.
- 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 Врабчоподобни – Passeriformes, изд. ЕТО, София, 406 стр.
- Симеонов, С., Т. Мичев, Д. Нанкинов, 1990.** Фауна на България. Том 20. Aves, Част I. С., Акад. изд. „Проф. М. Дринов“, 350 стр.
- Червена книга на Република България, 2011.** Електронно издание, БАН и МОСВ, София, <http://e-ecodb.bas.bg/rdb/bg/>.
- Червена книга на НР България (1985) т.2 Животни.** БАН, София.
- Янков П. (ред.) 2007.** Атлас на гнездещите птици в България. БДЗП, Природозащитна поредица, Книга 10. София. 679 стр.
- ИОС (2014, IUCN 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/>
- Baumgart .W (1971)** Beitrag zur Kenntnis der Greifvogel Bulgariens. Beitr. Vogelkd.(Leipzig),17,1.
- Jordans A.v.1940.** Ein Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt Bulgariens. Mitt.aus d Kgl.naturw.Inst. (Sofia),13.
- Reiser O. (1894)** Materialien zu einer Ornithologie der Balkanhalbinsel, II. Bulgarien. Wien.

БОЗАЙНИЦИ

ПРИЛЕПИ

- БОРИСОВ, И. 2006.** Проучване на прилепната фауна в района на курорт Узана, природен парк Българка. – Финален доклад, София: 14 стр.
- ПЕТРОВ Б. 2010.** Летен мониторинг на прилепите (Mammalia: Chiroptera) в България по методиката на Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие.- непубликуван доклад по договор с Изпълнителна агенция по околна среда, МОСВ, 29с.
- BENDA, P., T. IVANOVA, I. HORÁČEK, VL. HANÁK, J. ČERVENÝ, J. GAISLER, A. GUÉORGUEVA, B. PETROV, VL. VOHRALÍK. 2003.** Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean. Part 3. Review of bat distribution in Bulgaria.- Acta Soc. Zool. Bohem., 67 : 245–357.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

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



Решения за
по-добър живот

- DRESCHER C. 2004.** Radiotracking of *Myotis myotis* (Chiroptera, Vespertilionidae) in South Tyrol and implications for its conservation.- *Mammalia*, 68 (4): 387-395.
<http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG0001493&siteType=HabitatDirective>
- 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.
- 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.

ДРЕБНИ БОЗАЙНИЦИ И ГРИЗАЧИ

- НАТУРА 2000 Стандартен Формуляр.** BG0000399 Българка. Достъп на http://natura2000bg.org/natura/UserFiles/File/SDF/SDF_BG0000399.pdf.
- НАТУРА 2000 Стандартен Формуляр BG 0001493 Централен Балкан - буфер**
- Пешев Ц., Д. Пешев, В. Попов, 2004.** Фауна на България, *Mammalia*. Изд. “Марин Дринов”, Том 27, 632 с.
- Попов В., А. Седефчев, 2003.** Бозайниците в България. Изд. “Витоша”, 291 с.
- Спиридонов Ж., Спасов Н. 2011.** Рис. Червена книга на България. Достъп на <http://ecodb.bas.bg/rdb/bg/vol2/Lylynx.html>.
- Спиридонов Ж., Спасов Н. 2011.** Вълк. Червена книга на България. Достъп на <http://ecodb.bas.bg/rdb/bg/vol2/Calupus.html>
- Спиридонов Ж., Спасов Н. 2011.** Мечка. Червена книга на България. Достъп на <http://ecodb.bas.bg/rdb/bg/vol2/Urarctos.html>
- Бисерков В. (Ред.) 2011.** Червена книга на Република България. Том II – Животни. Дигитално издание. ИБЕР-БАН и ММОСВ, София. В интернет: <http://ecodb.bas.bg/rdb/bg/vol2/>
- БШПОБ (Българо-швейцарска програма за опазване на биоразнообразието) 2006.** Проект http://www.bbf.biodiversity.bg/files/doc/cb_bg_mplan_vpblzona.pdf



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие

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



Решения за
по-добър живот

- Генов Т. 1984.** Хелминти на насекомоядните бозайници и гризачите в България. БАН, София, 348 стр.
- Марков Г. 1974.** Насекомоядни бозайници и гризачи в Средна и Източна Стара планина. Известия на зоологическия институт с музей, БАН, 41, 11 - 31.
- Пешев Ц., Д. Пешев, В. Попов. 2004.** Фауна на България. Том 27: Mammalia. Изд. “Марин Дринов”, София, 632с.
- 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., Х. Делчев. 1997.** Формиране на съвременната фауна. В: Йорданова М., Д. Дончев (Ред.) География на България. С., АИ „Проф. Марин Дринов“, 310-316.
- Симеонов С, З. Боев. 1988.** Проучване върху хранителния спектър на бухала (*Bubobubo*L.) в България. Екология, 21, 47-56
- Симеонов С. Д. 1985.** Проучване на гнездовата биология и хранителния спектър на горската улулица (*Strixaluco*L.) в България. Екология, 17, 42-49.
- Симеонов С. Д. 1986.** Нови материали върху храната на горската ушата сова (*Asiootus*L.) извън гнездовия период в България. Екология, 18, 27-31.
- Спасов Н. 2006.** Мониторинг на видове. Фауна. Бозайници (*Mammalia*) – без прилепи. В: Национална система за мониторинг на биологичното разнообразие в Република България Проект РРА03/BG/715, 9 стр. В интернет:
<http://eea.government.bg/biodiversity/bg/nsnbr>



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