



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд за  
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013г.“

Осъществяване на дейности по „Планиране и оптимизация на управлението - Актуализиране на план за управление на Национален парк „Рила“, съгласно утвърдено от министъра на околната среда и водите Задание, Разработване на План (ПУ) на резерват „Риломанастирска гора“ Разработване на ГИС базирано приложение към системата за наблюдение на биоразнообразието в НП „Рила“ по проект № DIR 5113325-18-116 „Устойчиво управление на Национален парк Рила I-ва фаза“



Решения за  
по-добър живот

**Приложение. Библиография резерват „Риломанастирска гора“**

- Abadjiev S. 2001. An Atlas of the Distribution of the Butterflies in Bulgaria (Lepidoptera: Hesperioidea & Papilionoidea). Zoogeographica Balcanica. 1. Sofia-Moskow, Pensoft.
- Abadjiev, S. & Beshkov, S. 2007. Prime Butterfly Areas in Bulgaria—Pensoft Series Faunistica 69, Pensoft Publisher, Sofia, 222 pp+Cd.
- Abadjiev, S. 2001. Description of a new subspecies of *Erebia cassioides* (Reiner & Hohenwarth, 1792) (Lepidoptera: Nymphalidae: Satyrinae) from Bulgaria. *Revue suisse de Zoologie* 108 (1): 57-64.
- Baumgart W. (1971) Beitrag zur Kenntnis der Greifvogel Bulgariens. *Beitr.Vogelkd.*, 17(1): 33-70.
- Bechev D. 2004. New distributional data about the fungus gnats of the families Bolitophilidae, Diadocidiidae, Ditomyiidae and Keroplatidae in Bulgaria (Diptera: Nematocera: Sciaroidea). – *Travaux Scientifiques Université de Plovdiv, Biologie – Animalia*, 40: 129-136.
- Bechev D. 2006. The fungus gnats of the families Bolitophilidae, Diadocidiidae, Ditomyiidae and Keroplatidae (Diptera: Sciaroidea) of Bulgaria. – *Scientific Studies of the University of Plovdiv, Biology, Animalia*, 42: 21-83.
- Bechev, D. 2010. On the family Mycetophilidae (Insecta: Diptera) in Bulgaria. – *Zoonotes*, Supl. 1. 72 p.
- Bekchiev R. 2008. The subfamily Pselaphinae (Coleoptera: Staphylinidae) of Southwestern Bulgaria. I. – *Historia naturalis bulgarica*, 19: 51-71.
- Benda, P., T. Ivanova, I. Horáček, V. Hanák, J. Červený, J. Gaisler, A. Guéorguieva, 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.
- Beron, P., Beshkov, V., Popov, V., Vassilev, M., Pandurska, R., Ivanova, T. 2000. Biodiversity of small vertebrates (Pisces, Amphibia, Reptilia, Mammalia – Insectivora, Chiroptera, Lagomorpha, Rodentia) in the Rila National Park. – In: Sakalian, M. (Ed.), *Biological diversity of the Rila National Park*, publ. Pensoft, Sofia: 363-360.
- Beschovski V. 2008. Additional records and corrections on the Oscinellinae fauna (Diptera: Chloropidae) of Bulgaria. – *Acta zoologica bulgarica*, 60(1): 51-59.
- Beschovski V., B. Dzhambazov. 2002. Dolichopodidae taxa known and new to the Bulgarian fauna (Diptera: Empidoidea). – *Acta zoologica bulgarica*, 54 (1): 19-26.
- Beschovsky V. 2004. Review of families Milichiidae and Carnidae from Bulgaria (Insecta: Diptera). – *Acta zoologica bulgarica*, 56 (2): 129-135.
- Beschovsky V. 2007. Review of the small Ephydroidea Families (Diptera: Brachycera) in Bulgaria. – *Acta zoologica bulgarica*, 59 (1): 29-32.
- Beschovsky V. 2013. *Catalogus faunae bulgaricae*. 8. Carnoidea. Insecta: Diptera Brachycera Acaliptratae, Sofia, Editio Academica “Professor Marin Drinov”. 152 p.
- Beshovski V. 2009. *Fauna bulgarica*. 28. Insecta: Diptera: Ephydriidae, Tethinidae, Canacidae. Sofia, Editio Academica “Professor Marin Drinov”. 423 p. (in Bulgarian).
- Beshovski V., M. Marinov 2007. Fauna ecology, and zoogeography of Dragonflies (Insecta: Odonata) in Bulgaria. – In: V. Fet and A. Popov (Eds.): *Biogeography and ecology of Bulgaria*. Dordrecht, Springer, 199-231.
- Beshovski V., Zatwarnicki T. 2001a. Faunistic Review of the Subfamily Hydrelliinae in Bulgaria (Insecta: Diptera: Ephydriidae) with Some Data from Other European Countries. – *Acta zoologica bulgarica*, 53 (3): 3-18.



ДЗЗД „РИЛА КОНСУЛТАНТИ“  
1616 София, ул. „Карамфил“ № 44, партер, офис 4,  
тел.: 0894 511 925, e-mail: rilakonsultanti@gmail.com





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд за  
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013г.“

Осъществяване на дейности по „Планиране и оптимизация на управлението - Актуализиране на план за управление на Национален парк „Рила“, съгласно утвърдено от министъра на околната среда и водите Задание, Разработване на План (ПУ) на резерват „Риломанастирска гора“ Разработване на ГИС базирано приложение към системата за наблюдение на биоразнообразието в НП „Рила“ по проект № DIR 5113325-18-116 „Устойчиво управление на Национален парк Рила I-ва фаза“



Решения за  
по-добър живот

- Beshovski V., Zatwarnicki T. 2001b. Faunistic Review of the Subfamily Ilytheinae (Insecta: Diptera: Ephydridae) in Bulgaria with Some Data from Other European Countries. – Acta zoologica bulgarica, 53 (3): 19-26.
- Beshovski V., Zatwarnicki T. 2002. Faunistic Review of the Subfamily Gymnomyzinae (Insecta: Diptera: Ephydridae) in Bulgaria with Some Data from Other European Countries. – Acta zoologica bulgarica, 54 (1): 3-17.
- Beshovski V., Zatwarnicki T. 2004. Faunistic Review of the Subfamily Ephydriinae in Bulgaria (Insecta: Diptera, Ephydridae) with Some Data from other Palaearctic Countries. – Acta zoologica bulgarica, 56 (1): 31-55.
- Boetticher H. (1927) Kurze Uebersicht uber die Raubvogel und Eulen Bulgariens. Vrh. Orn.Ges.Bayern ,17,535-549.
- Boetticher H.(1919) Ornithologische Beobachtungen in der Muss-Alla Gruppe (Rila – Gebirge),1916 – 1919. – Jurn.fur Ornith.,67: 233-357
- Deltshev C. 2007. Fauna and zoogeography of spiders of the family Linyphiidae (Araneae) in Bulgaria. – In: V. Fet and A. Popov (Eds.): Biogeography and ecology of Bulgaria. Dordrecht, Springer, 447-467.
- Deltshev, C. 2004. A Zoogeographical Review of Spiders of Balkan Peninsula. – In: Griffiths et al (eds.), Balkan Biodiversity, 193-200.
- Deltshev, C. 2009. *Eurocoelotes xinpingswongi* sp. n., a new species from the Rila Mountains, SW Bulgaria (Araneae, Gnaphosidae). – Zoosystematics and Evolution, 85 (2): 293-295.
- 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, 22.07.1992. pp. 7-50.
- 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, 22.07.1992. pp. 7-50.
- Dzhambazov B., Beshovski V. 2000. New records of Empidoidea fauna from Bulgaria (Diptera: Atelestidae, Microphoridae, Hybotidae, Empididae). – Acta zoologica bulgarica, 52 (1): 3-7.
- ECCB. 1995. Red Data Book of European Bryophytes. European Committee for Conservation of Bryophytes (ECCB), Trondheim.
- ECCB. 1995. Red Data Book of European Bryophytes. European Committee for Conservation of Bryophytes (ECCB), Trondheim.
- Fabbri, R. & Guéorguiev, B. 2004. A contribution to the study of Bulgarian pill beetles (Insecta: Coleoptera, Byrrhidae). – Acta zoologica bulgarica, 56 (1): 57-68.
- Georgiev, D. & Glöer, P. 2015. Identification key of the Rissooidea (Mollusca: Gastropoda) from Bulgaria with a description of six new species and one new genus. - North Western Journal of Zoology.
- Georgiev, D. 2011. Check list of the Bulgarian minor freshwater snails (Gastropoda: Rissooidea) with some ecological and zoogeographical notes. - ZooNotes, 24: 1-4.
- Georgiev, D., Z. Hubenov. 2013. Freshwater snails (Mollusca: Gastropoda) of Bulgaria: An updated annotated checklist. – Folia Malacologica, 21 (4): 237-263.
- Georgiev, G., Z. Hubenov. 2006. Vertical distribution and zoogeographical characteristics of Cerambycidae (Coleoptera) family in Bulgaria. – Acta zool. Bulg., 58 (3), 315-343.
- Glöer, P. & Georgiev, D. 2009. New Rissooidea from Bulgaria (Gastropoda: Rissooidea). - Mollusca, 27 (2): 123-136.
- Grossler K. (1970) Kleiner Beitrag zur Kenntnis der Vogwelt der Rila Gebirges (West Bulgarien) Beitr.Vogelkunde.16(1): 1-6



ДЗЗД „РИЛА КОНСУЛТАНТИ“  
1616 София, ул. „Карамфил“ № 44, партер, офис 4,  
тел.: 0894 511 925, e-mail: rilakonsultanti@gmail.com





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд за  
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013г.“

Осъществяване на дейности по „Планиране и оптимизация на управлението - Актуализиране на план за управление на Национален парк „Рила“, съгласно утвърдено от министъра на околната среда и водите Задание, Разработване на План (ПУ) на резерват „Риломанастирска гора“ Разработване на ГИС базирано приложение към системата за наблюдение на биоразнообразието в НП „Рила“ по проект № DIR 5113325-18-116 „Устойчиво управление на Национален парк Рила I-ва фаза“



Решения за  
по-добър живот

- Guéorguiev, B. & Bunalski, M. 2004. A contribution to the study of Bulgarian pill beetles (Insecta: Coleoptera, Byrrhidae). – Acta zoologica bulgarica, 56 (3): 253-275.
- Guéorguiev, B. & Růžicka, J. 2002. Check list of Bulgarian carrion beetles (Coleoptera: Silphidae). – Historia naturalis bulgarica, 15: 89-112.
- Guéorguiev, B., Doichev, D. & Ovcharov, D. 2008. Cucujidae (Coleoptera: Cucujoidea) – a new family to the fauna of Bulgaria. – Historia naturalis bulgarica, 19: 93-97.
- Gyosheva, M., Denchev, C., Dimitrova, E., Assyov, B., Petrova, R. & Stoichev, G. 2006. Red List of fungi in Bulgaria. – Mycol. Balcan., 3: 75-81.
- Gyosheva, M., Denchev, C., Dimitrova, E., Assyov, B., Petrova, R. & Stoichev, G. 2006. Red List of fungi in Bulgaria. – Mycol. Balcan., 3: 75-81.
- <http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG0000496&siteType=HabitatDirective>
- <http://www.gbif.org/>
- Hubenov Z., Beshovski V., Josifov M., Popov A., Kumanski K., Sakalian V., Abadjiev S., Vidinova Y., Lyubomirov T. 2000. Entomofaunistic diversity of the Rila National Park. - In: Biological diversity of the Rila National Park, Sofia, Pensoft, 285-331, 429-464, 525-619.
- Hubenov, Z. 2007. Distribution and Zoogeographical Characteristics of Mollusks (Mollusca) from Bulgarian National Parks. – Historia Naturalis bulgarica, 18, 127-159.
- Hubenov, Z. 2007. Fauna and zoogeography of marine, freshwater, and terrestrial mollusks (Mollusca) in Bulgaria. – In: Fet, V., A. Popov (eds.). Biogeography and ecology of Bulgaria. Springer, Dordrecht, 141-198.
- Hubenov, Z. 2008. Recent fauna of Bulgaria – Animalia: Invertebrata. – Acta zool. Bulg., 60 (1), 3-21.
- Jueg, U. 2010. Beitrag zur Hirudinea-Fauna von Bulgarien – Belege im Museum für Naturkunde Berlin, eigene Funde und eine vorläufige Checkliste der Hirudinea in Bulgarien. – Lauterbornia, 70: 19-27.
- Lavchiev, V. 2003. Diptera: Fanniidae, Muscidae, Stomoxydidae. – In: Catalogus faunae bulgaricae. 5. Sofia, Pensoft Publishers. 77 p.
- Liedel K., Luther D. (1969) Beitrag zur Avifauna Bulgariens. Beitrage zur Vogelkunde, 14(6): 407-435.
- Louyi, D., Habel, J. H., Abadjiev, S., Rakoshi, L., Varga, Z., Rodder, D., S., Schmitti, T. 2014. Molecules and models indicate diverging evolutionary effects from parallel altitudinal range shifts in two mountain Ringlet butterflies. - Biological Journal of the Linnean Society, 112, 569-583.
- Louyi, D., Habel, J. H., Abadjiev, S., Schmitti, T. 2013. Genetic legacy from past panmixia: high genetic variability and low differentiation in disjunct populations of the Eastern Large Heath butterfly. – Biological Journal of the Linnean Society, 110, 281-290.
- Marinov M. 2005-2009. Dragonflies of Bulgaria. Bulgarian Foundation Biodiversity. <http://www.odonata.Biodiversity.bg/index.html>.
- Marinov, M. & Simov, N. 2004. *Somatochlora arctica* (Zett.) and *Leucorrhinia dubia* (Vander L.) new for the fauna of Bulgaria (Anisoptera: Corduliidae, Libellulidae). – Notul. Odonatol., 6 (3): 25-36.
- Marinov, M. 2000. The genus *Somatochlora* Selys in Bulgaria. - IDF-Report 3(1/2): 9-16.
- Moskova, G. & Uzunov, Y. 2011. The macrozoobenthos of the Rilska River, Southwest Bulgaria. Annuaire de L'Universite de Sofia "St. Kliment Ohridski, Faculte de Biologie, Livre 1 – Zoologie, 99: 53-70.



Д33Д „РИЛА КОНСУЛТАНТИ“  
1616 София, ул. „Карамфил“ № 44, партер, офис 4,  
тел.: 0894 511 925, e-mail: rilakonsultanti@gmail.com





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд за  
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013г.“

Осъществяване на дейности по „Планиране и оптимизация на управлението - Актуализиране на план за управление на Национален парк „Рила“, съгласно утвърдено от министъра на околната среда и водите Задание, Разработване на План (ПУ) на резерват „Риломанастирска гора“ Разработване на ГИС базирано приложение към системата за наблюдение на биоразнообразието в НП „Рила“ по проект № DIR 5113325-18-116 „Устойчиво управление на Национален парк Рила I-ва фаза“



Решения за  
по-добър живот

- Mueller G.H., Mueller H. (1965) Ornithologische Beobachtungen aus dem Rila Gebirge. Beitr.Vogelkd. 11: 28-41.
- Müller, L. 1939. Über die von den Herren Dr. v. Jordans und Dr. Wolf im Jahre 1938 im Bulgarien gesammelten Amphibien und Reptilien. – Mitteilungen aus den Königlichen Naturwissenschaftlichen Instituten in Sofia, 13: 1-17.
- Murányi, D. 2007. New and little-known stoneflies (Plecoptera) from Albania and the neighbouring countries. - Zootaxa, 1533: 1-40.
- Nankinov D. (1997). Status of Tengmalm's Owl, *Aegolius funereus*, in Bulgaria. – Riv. ital. Orn., 66 (2): 127–136.
- Nankinov D. 1993 . Invasion des Seidenschwanzes (*Bombycilla garrulus* L.) in Bulgarien und Überlegungen zu dessen Eindringen in Südosteuropa. – Beitr.Vogelkd, 39, 6, 361-375.
- Natcheva, R., Ganeva, A., Spiridonov, G. 2006. Red list of the bryophytes in Bulgaria. – Phytol. Balcan., 12(1): 55-62.
- Natcheva, R., Ganeva, A., Spiridonov, G. 2006. Red list of the bryophytes in Bulgaria. – Phytol. Balcan., 12(1): 55-62.
- Pacenovsky S. , Shurulinkov P. (2008) Latest data on distribution of the Pigmy Owl (*Glaucidium passerinum*) in Bulgaria and Slovakia including population density comparison. Slovak Raptor Journal, 2: 91-106
- Pandurska, R. & Beshkov, V. 1998. Bats (Chiroptera) of high mountains of Southern Bulgaria. - In: CARBONNEL, J.-P. & STAMENOV, J. (Ed.), Observatoire de montagne de Moussala OM2, 7, Projet OM2, Sofia: 135-140.
- Pandurska, R. 1996: Altitudinal distribution of bats in Bulgaria. *Myotis* 34: 45–50.
- Petrova, A. & Vladimirov, V. (eds). Red list of Bulgarian vascular plants. – Phytol. Balcan., 15(1): 63-94.
- Petrova, A. & Vladimirov, V. (eds). Red list of Bulgarian vascular plants. – Phytol. Balcan., 15(1): 63-94.
- Popov A. 2007. Fauna and zoogeography of the Orthopteroid insects (Embioptera, Dermaptera, Mantodea, Blattodea, Isoptera and Orthoptera) in Bulgaria. – In: V. Fet and A. Popov (Eds.): Biogeography and ecology of Bulgaria. Dordrecht, Springer, 233-295.
- Popov V. V. 2015. Presence-only Habitat Suitability Modelling Using Unclassified Landsat ETM+ Imagery: Fine-resolution Maps for Common Small Mammal Species in Bulgaria. *Acta zool. bulg.*, 67 (1): 51-66.
- Raikova-Petrova, G. 2000. The ichthyofauna in the Glacial Waters of the Rila Mountains. In: Golemansky, V. & W. Naidenow (eds.). Biodiversity and evolution of glacial water ecosystems in the Rila Mountains. Institute of Zoology, p. 75 – 78.
- Raikova-Petrova, G., M. Zivkov. 1996. Age and growth of minnow, *Phoxinus phoxinus* (L.), in the Beli Iskar Reservoir and Granchar Lake of the National Park Rila (Bulgaria). - In: Proceedings of the Balkan Conference "National Parks and their Role in Biodiversity Protection on the Balkan Peninsula", 25-28 June 1996, Ohrid, 127-129.
- Rapuzzi P., Georgiev G. 2007. Contribution to the knowledge of species composition and regional distribution of Longhorn Beetles (Coleoptera: Cerambycidae) in Bulgaria. – *Acta zoologica bulgarica*, 59(3): 253-266.
- Robel D., Konigstedt D., Muller H. (1978) Zur Kenntnis der Avifauna Bulgariens. Beitr.Vogelkd. 24(4): 193-225.



ДЗЗД „РИЛА КОНСУЛТАНТИ“  
1616 София, ул. „Карамфил“ № 44, партер, офис 4,  
тел.: 0894 511 925, e-mail: rilakonsultanti@gmail.com







ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд за  
регионално развитие

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
„ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013г.“

Осъществяване на дейности по „Планиране и оптимизация на управлението - Актуализиране на план за управление на Национален парк „Рила“, съгласно утвърдено от министъра на околната среда и водите Задание, Разработване на План (ПУ) на резерват „Риломанастирска гора“ Разработване на ГИС базирано приложение към системата за наблюдение на биоразнообразието в НП „Рила“ по проект № DIR 5113325-18-116 „Устойчиво управление на Национален парк Рила I-ва фаза“



Решения за  
по-добър живот

- Sakalian V., M. Langurov 2007. Fauna and zoogeography of Jewel Beetles (Coleoptera: Buprestidae) in Bulgaria. – In: V. Fet and A. Popov (Eds.): Biogeography and ecology of Bulgaria. Dordrecht, Springer, 357-378.
- Sakalian, V. 2003. A Catalogue of the Jewel Beetles of Bulgaria (Coleoptera: Buprestidae). Sofia, pensoft. 346 p.
- Schmitt, T., Ra'kossy, L., Abadjiev, S., Muller, P. 2007. Multiple differentiation centres of a non-Mediterranean butterfly species in south-eastern Europe. - Journal of Biogeography (J. Biogeogr.) (2007) 34, 939–950.
- Simov, N. 2005. On the distribution of *Aradus* species associated with conifers in Bulgaria (Heteroptera: Aradidae). – Zeitschrift der Arbeitsgemeinschaft Österreichischer Entomologen, 57: 17-21.
- Stefanov T. 2004. Species diversity and distribution of fishes in Bulgaria. In: Popov, A. & V. Fet (Eds.), Ecology and Biogeography of Bulgaria.
- Stoev P. 2007. Fauna and zoogeography of Myriapoda in Bulgaria. – In: V. Fet and A. Popov (Eds.): Biogeography and ecology of Bulgaria. Dordrecht, Springer, 379-404.
- Stoev, p. 2002. A Catalogue and key to the centipedes (Chilopoda) of Bulgaria. Ser. Faunistica, Pensoft, 25: 7: 103.
- Stoyanov G., Shurulinkov P. (2005) New data on the distribution of Tengmalm's Owl (*Aegolius funereus*) in Western Bulgaria. Buteo, 14: 61-66.
- Stoykov, D.Y. 2015. *Lobaria pulmonaria* (Ascomycota, Lobariaceae) in Bulgaria. – Trakia J. Sci., Ser. Biomedical Sci., 13(2): 109-114.
- Stoykov, D.Y. 2015. *Lobaria pulmonaria* (Ascomycota, Lobariaceae) in Bulgaria. – Trakia J. Sci., Ser. Biomedical Sci., 13(2): 109-114.
- Stoyneva, M., T. Michev. 2007. Database of Bulgarian non-lotic wetlands and their biodiversity. – In: Michev T. M. and M. P. Stoyneva (eds.) Inventory of Bulgarian Wetlands and their Biodiversity. Part 1: Non-Lotic Wetlands, Publ., House Svetlostrouy, Sofia, 364 pp. + CD supplement.
- Todorov, M. 2001. Testate amoebae (Protozoa: Rhizopoda) in soil and litter of beech forests (*Fagus sylvatica* L.) from Bulgaria. - *Acta zoologica bulgarica*, 53 (2): 19-36.
- Tyufekchieva, V., Kalcheva, H., Vidinova, Y., Yaneva, I., Stoyanova, T. & Ljubomirov, T. 2013. Distribution and ecology of Taeniopterygidae (Insecta: Plecoptera) in Bulgaria. - *Acta zoologica bulgarica*, 65 (1): 89-100.
- Tzankov, N., A. Grozdanov, D. Peshev, A. Vasilev. 2011. Vertical distribution of the amphibians and reptiles in Rilska river basin (Rila Mountains, Southwest Bulgaria). – Annuaire de l'Université de Sofia "St. Kliment Ohridski", Faculte de Biologie, Livre 1 - Zoologie, Tome 99: 103-110.
- Uzunov Y. 2010. Aquatic Oligochets (Oligochaeta Limicola). Annelida: Aphanoneura, Oligochaeta, Branchiobdellea. – In: Catalogus faunae bulgaricae. 7. Sofia, Professor Marin Drinov Academic Publishing House. 120 p.
- Vagalinski B., Stoev P. 2007. An annotated catalogue of the millipede order Julida (Diplopoda) in Bulgaria. – *Historia naturalis bulgarica*, 18: 35-63.
- Wolf, H. 1940. Zur Kenntnis der Säugetierfauna Bulgariens. - Zool. Mitt. der Königl. Naturwiss. Instituten in Sofia., 13: 153-168.
- Zivkov, M., T. Trichkova. 2006. Biology of European Minnow (*Phoxinus phoxinus*, Pisces: Cyprinidae) in High Mountain Lakes, the Rila Mountains, Bulgaria. *Acta zool. bulg.*, 58 (3): 371 – 386.
- Ангелов, П., Б. Калчев. 1961. Земноводните в сбирките на природонаучния музей - Пловдив. – Природа и знание, 14(2): 18-21.



ДЗЗД „РИЛА КОНСУЛТАНТИ“  
1616 София, ул. „Карамфил“ № 44, партер, офис 4,  
тел.: 0894 511 925, e-mail: rilakonsultanti@gmail.com





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд за  
регионално развитие

**ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА**  
„ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013г.“

Осъществяване на дейности по „Планиране и оптимизация на управлението - Актуализиране на план за управление на Национален парк „Рила“, съгласно утвърдено от министъра на околната среда и водите Задание, Разработване на План (ПУ) на резерват „Риломанастирска гора“ Разработване на ГИС базирано приложение към системата за наблюдение на биоразнообразието в НП „Рила“ по проект № DIR 5113325-18-116 „Устойчиво управление на Национален парк Рила I-ва фаза“



Решения за  
по-добър живот

- Андонов К. 2004. ДОКЛАД-АНАЛИЗ към Дирекция Национален парк “Рила”. ОТНОСНО: Мониторинга на консервационно значими видове едри бозайници, избрани видове птици и избрани видове от дребните бозайници на територията на НП “Рила” през 2004 г.
- Андонов К. 2006. ДОКЛАД към Дирекция Национален парк “Рила” ЗА ИЗВЪРШЕНА КОНТРОЛНА ТАКСАЦИЯ НА ДИВАТА КОЗА НА ТЕРИТОРИЯТА НА НП “РИЛА” 14.07.2006 г.
- Андонов К. 2007. ДОКЛАД към Дирекция Национален парк “Рила” ЗА ИЗВЪРШЕНА КОНТРОЛНА ТАКСАЦИЯ НА ДИВАТА КОЗА НА ТЕРИТОРИЯТА НА НП “РИЛА” 07-09.11.2007 г.
- Андонов К. 2009. ДОКЛАД към Дирекция Национален парк “Рила” ЗА ИЗВЪРШЕНА КОНТРОЛНА ТАКСАЦИЯ НА ДИВАТА КОЗА НА ТЕРИТОРИЯТА НА НП “РИЛА” 04-06.11.2009 г.
- Андонов К. 2008. ДОКЛАД към Дирекция Национален парк “Рила” ЗА ИЗВЪРШЕНА КОНТРОЛНА ТАКСАЦИЯ НА ДИВАТА КОЗА НА ТЕРИТОРИЯТА НА НП “РИЛА” 13-14.11.2008 г.
- Бернска конвенция. 1979. Конвенция за опазване на дивата европейска флора и фауна и природните местообитания. Приложение II. – <http://conventions.coe.int/Treaty/FR/Treaties/Html/104-1.htm>
- Бернска конвенция. 1979. Конвенция за опазване на дивата европейска флора и фауна и природните местообитания. Приложение II. – <http://conventions.coe.int/Treaty/FR/Treaties/Html/104-1.htm>
- Берон, П. 1966. Принос към проучването на паразитните акари по влечугите в България. – Известия на Зоологическия институт с музей, 22: 51-63.
- Берон, П., В. Бешков, В. Попов, М. Василев, Р. Пандурска, Т. Иванова. 1999. Фаунистично разнообразие на дребните гръбначни животни (Pisces, Amphibia, Reptilia, Insectivora, Chiroptera, Lagomorpha, Rodentia) в Национален Парк “Рила”. В: Биологично разнообразие в Национален парк “Рила”. Pensoft, София: 355 – 384.
- Бешков, С. 2011. Пеперудите в България включени в НАТУРА 2000. Ръководство за определяне. София, Дирекция Природен парк Витоша. 150 с.
- Биологично разнообразие в национален парк „Рила“. 1999. МОСВ & ARD, Inc., Sofia: 681 стр. ISBN 954-642-075-1
- Буреш, И., Й. Цонков. 1932. Разпространение на отровните змии (Viperidae) в България и по Балканския полуостров. – Трудове на Българското природоизпитателно дружество, 15-16: 189-206.
- Буреш, И., Й. Цонков. 1933. Изучавания върху разпространението на влечугите и земноводните в България и по Балканския полуостров. Част I. Костенурки (Testudinata) и гущери (Sauria). – Известия на Царските природонаучни институти в София, 6: 150-207.
- Буреш, И., Й. Цонков. 1934. Изучавания върху разпространението на влечугите и земноводните в България и по Балканския полуостров. Част II. Змии (Serpentes). – Известия на Царските природонаучни институти в София, 7: 106-188.
- Буреш, И., Й. Цонков. 1941. Изучавания върху разпространението на влечугите и земноводните в България и по Балканския полуостров. Част III. Опащати земноводни (Amphibia, Caudata). – Известия на Царските природонаучни институти в София, 14: 171-237.



ДЗЗД „РИЛА КОНСУЛТАНТИ“  
1616 София, ул. „Карамфил“ № 44, партер, офис 4,  
тел.: 0894 511 925, e-mail: rilakonsultanti@gmail.com





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд за  
регионално развитие

**ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА**  
„ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013г.“

Осъществяване на дейности по „Планиране и оптимизация на управлението - Актуализиране на план за управление на Национален парк „Рила“, съгласно утвърдено от министъра на околната среда и водите Задание, Разработване на План (ПУ) на резерват „Риломанастирска гора“ Разработване на ГИС базирано приложение към системата за наблюдение на биоразнообразието в НП „Рила“ по проект № DIR 5113325-18-116 „Устойчиво управление на Национален парк Рила I-ва фаза“



Решения за  
по-добър живот

Буреш, И., Й. Цонков. 1942. Изучавания върху разпространението на влечугите и земноводните в България и по Балканския полуостров. Част IV. Безопашати земноводни (Amphibia, Salentia). – Известия на Царските природонаучни институти в София, 15: 68-165.

Бърза екологична оценка на природен парк „Рилски манастир“. 2003. Москв: 209 стр. ISBN 954-91347-2-5

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. сс. 35-72. Изд. Пенсофт, София-Москва.

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. сс. 35-72. Изд. Пенсофт, София-Москва.

Вълчев К., Кр. Андонов, Г. Попгеоргиев, Д. Плачийски, Ст. Аврамов. 2006. План за действие за дивата коза в България: 2007 – 2016. БФБ – НУГ, София, 93 стр.

Генов П. 2004. Състояние и численост на дивата коза в Рила и план за управление на вида в НП „Рила“. Доклад по проект „Разработване на план за възстановяване разпространението и числеността на популациите от дива коза в Националните паркове (2003-2004 г.)“. София, 30 с.

Георгиев Д. 2012. Сладководните охлюви (Mollusca: Gastropoda) в България“. Пловдив, ПУ „П. Хилендарски“, Дисертация. 407 с.

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

Големански, В. 2011. (ред.): Червена книга на Република България. Т. 2. Животни. Електронно издание. София, Българска академия на науките и Министерство на околната среда и водите.

Големански, В., А. Попов. 2011. Фаунистично разнообразие на България. – В: Червена книга на Република България. Т. 2. Животни. Електронно издание. София, Българска академия на науките и Министерство на околната среда и водите.

Големански, В., М. Тодоров, И. Пандурски, Б. Георгиев, Й. Узунов, В. Пенева, Ц. Консулова, Д. Кожухаров, С. Андреев, П. Стоев. 2005. Биоразнообразие на нисши безгръбначни животни в България: съвременно състояние, проблеми и перспективи. – В: Петрова, А. (ред.), Съвременно състояние на биоразнообразието в България – проблеми и перспективи. Българска биоплатформа, С. Дракон, 199-246.

Дитц, К., фон Хелверсен. 2011. Илюстриран определител на прилепите в Европа. – МОСВ, Дирекция „НСЗП“, 67 стр.

Дренски, П. 1921. Риболовство по река Искър. В: Сведения по земеделието, 9: 5 – 16.

Дренски, П. 1922. Балканската пъстърва, *Trutta fario* у нас. В: Сп. Български турист, 3: 38 – 39.

Дренски, П. 1926. Нови и редки риби от България. В: Трудове на Бълг. Природоизпитателно дружество, 12: 121 – 150.

Дуцов А., Обретенов А., Велинов Б., Борисов Б., Киров Б., Иванов В., Величков В., Гаврилов Г., Златанова Д., Господинов Д., Цингарска Е., Спиридонов Ж., Степанов И., Вутов И., Вълчев К., Андонов К., Спасов Н., Генов П., Янакиев П., Гънчев Р., Русев Ю., Bath A.,



ДЗЗД „РИЛА КОНСУЛТАНТИ“  
1616 София, ул. „Карамфил“ № 44, партер, офис 4,  
тел.: 0894 511 925, e-mail: [rilakonsultanti@gmail.com](mailto:rilakonsultanti@gmail.com)





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд за  
регионално развитие

**ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА**  
„ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013г.“

Осъществяване на дейности по „Планиране и оптимизация на управлението - Актуализиране на план за управление на Национален парк „Рила“, съгласно утвърдено от министъра на околната среда и водите Задание, Разработване на План (ПУ) на резерват „Риломанастирска гора“ Разработване на ГИС базирано приложение към системата за наблюдение на биоразнообразието в НП „Рила“ по проект № DIR 5113325-18-116 „Устойчиво управление на Национален парк Рила I-ва фаза“



Решения за  
по-добър живот

Voeten M. 2008. ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ ЗА КАФЯВАТА МЕЧКА В БЪЛГАРИЯ. МОСВ, София. 159 с.

Закон за биологичното разнообразие, обн. ДВ, бр. 77 от 09.08.2002 г., изм. и доп. ДВ, бр. 94 от 16.11.2007, изм. и доп. ДВ, бр. 33 от 2011 г.

Закон за биологичното разнообразие, обн. ДВ, бр. 77 от 09.08.2002 г., изм. и доп. ДВ, бр. 94 от 16.11.2007, изм. и доп. ДВ, бр. 33 от 2011 г.

Иванов Б. (2011) Фауна на България. т.30 Aves, част 3, БАН, София.

Карапеткова, М., М. Живков. 1995. Рибите в България. Изд. Геа-Либрис, София: 247 с.

Карапеткова, М., М. Живков, К. Александрова-Колеманова. 1993. Сладководните риби на България. В: Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие, 1: 515 – 546.

Ковачев, В. 1921. Рибното население на реките Струма и Осъм. Трудове на Бълг. природоизп. Дружество, 9: 87 – 89.

Ковачев, В. 1922. Сладководната ихтиологична фауна на България. Архив на Министерство на Земеделието и държавните имоти, 3: 1 – 164.

Конвенция по международната търговия със застрашени видове от дивата фауна и флора (CITES). 1973. <http://www.cites.org/>

Конвенция по международната търговия със застрашени видове от дивата фауна и флора (CITES). 1973. <http://www.cites.org/>

Маринов, М. 2003. Хорология, биотопна и хабитатна обвързаност на насекомите от разред Odonata в България. Дисертация, ИЗ, БАН, 196 с.

Михайлова, Л. 1965. Изследвания върху ихтиофауната в басейна на река Струма. В: Изв. на Зоол. Институт с музей, София, 19: 55 – 71.

МОСВ 2004. План за управление на Природен парк „Рилски манастир“ за периода 2004 – 2013. София, 2004, 437.

Нанкинов Д. (1981) Някои наблюдения върху българските дневни грабливи птици. Орнитологически информационен бюлетин, 9: 25-35.

Нанкинов Д. (2002) Современное состояние популяций сов в Болгарии. Беркут, 11(1): 48-60.

Нанкинов Д. (2009) Изследвания върху фауната на България. Издание ЕТО, София

Папукчиев А. 2014. Отчет за мониторинга на на консервационно значими видове едри бозайници през 2014 година на територията на НП „Рила“.

Патев П. (1950) Птиците в България. БАН, София.

Пеев, Д. и др. (ред.). 2015. Червена Книга на Република България. Т. 1. Растения и гъби. БАН & МОСВ, София.

Пеев, Д. и др. (ред.). 2015. Червена Книга на Република България. Т. 1. Растения и гъби. БАН & МОСВ, София.

Пешев Ц., Д. Пешев, В. Попов. 2004. Фауна на България, Том 27: Mammalia. Изд. „Марин Дринов“, София, 632.

План за управление на природен парк „Рилски манастир“ 2004 – 2013. Приет с решение №651/19.08.2004 г. на Министерски съвет: 494 стр.

Пресолска, Я. 2014. Състав, разпространение и екология на разред Ephemeroptera (Insecta) в България. – Дисертационен труд за присъждане на ОНС „доктор“. ИБЕИ, БАН, София, 367 с.

РАЗПРОСТРАНЕНИЕ И ОЦЕНКА НА ПС НА ЦЕЛЕВИ ВИД 1352. ЕВРОПЕЙСКИ ВЪЛК (CANIS LUPUS) В 33 BG0000496 „РИЛСКИ МАНАСТИР“. Специфичен доклад за вида по проект



ДЗЗД „РИЛА КОНСУЛТАНТИ“  
1616 София, ул. „Карамфил“ № 44, партер, офис 4,  
тел.: 0894 511 925, e-mail: rilakonsultanti@gmail.com







ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд за  
регионално развитие

**ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА**  
„ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013г.“

Осъществяване на дейности по „Планиране и оптимизация на управлението - Актуализиране на план за управление на Национален парк „Рила“, съгласно утвърдено от министъра на околната среда и водите Задание, Разработване на План (ПУ) на резерват „Риломанастирска гора“ Разработване на ГИС базирано приложение към системата за наблюдение на биоразнообразието в НП „Рила“ по проект № DIR 5113325-18-116 „Устойчиво управление на Национален парк Рила I-ва фаза“



Решения за  
по-добър живот

„Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“. +  
приложения <http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG0000496&siteType=HabitatDirective>

РАЗПРОСТРАНЕНИЕ И ОЦЕНКА НА ПС НА ЦЕЛЕВИ ВИД 1354. КАФЯВА МЕЧКА (URSUS ARCTOS) В 33 BG0000496 „РИЛСКИ МАНАСТИР“. Специфичен доклад за вида по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“. +  
приложения <http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG0000496&siteType=HabitatDirective>

РАЗПРОСТРАНЕНИЕ И ОЦЕНКА НА ПС НА ЦЕЛЕВИ ВИД 1355. ВИДРА (LUTRA LUTRA) В 33 BG0000496 „РИЛСКИ МАНАСТИР“. Специфичен доклад за вида по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“. +  
приложения <http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG0000496&siteType=HabitatDirective>

РАЗПРОСТРАНЕНИЕ И ОЦЕНКА НА ПС НА ЦЕЛЕВИ ВИД 1371. БАЛКАНСКА ДИВА КОЗА (RUPICAPRA RUPICAPRA) В 33 BG0000496 „РИЛСКИ МАНАСТИР“. Специфичен доклад за вида по проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза I“. +  
приложения <http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG0000496&siteType=HabitatDirective>

Русков Д. 2013. ОТЧЕТ ЗА ИЗВЪРШЕНАТА ДЕЙНОСТ ОТ ДИРЕКЦИЯ „НАЦИОНАЛЕН ПАРК РИЛА“ ПРЕЗ 2013 ГОДИНА.

Симеонов Д., Мичев Т., Нанкинов Д. /1990/. Фауна на България. Aves Част I. Том 20. БАН, София

Симов, Н. 2003. Фаунистично разнообразие и консервационна значимост на полутвърдокрилите насекоми (Insecta: Heteroptera) в Природен парк „Рилски манастир“ – В: Пеев, Д. (ред.). Бърза екологична оценка на Природен парк „Рилски манастир“. София, USAID, 117-133.

Симов, Н. 2013. Дендробионтните хетероптери (Hemiptera: Heteroptera), свързани с иглолистните дървесни растения от семействата Pinaceae, Cupressaceae и Taxaceae в България. Дисертация, НПМ, БАН, 171 с.

Сичанов Д. (2002) Орнитоценологичен анализ на някои консервационно значими местообитания в природен парк „Рилски манастир“. Дипломна работа, Биологически факултет на СУ „Св. К. Охридски“, 52 стр.

Спиридонов Ж. (1999) Гнездовата орнитофауна на ПР „Риломанастирска гора“ и нейното консервационно значение. В: Сакалян М. 1999. Биологичното разнообразие на Резерват „Риломанастирска гора“. МОСВ, USAID

Стандартен Натура 2000 формуляр на 33 Рилски манастир (BG0000496) <http://natura2000.moew.government.bg/Home/ProtectedSite?code=BG0000496&siteType=HabitatDirective>

Стандартен формуляр на 33 „Рилски манастир“ по Директивата за птиците от Натура-2000 [http://natura2000.moew.government.bg/PublicDownloads/Auto/PS\\_SPA/BG0000496/BG0000496\\_PS\\_16.pdf](http://natura2000.moew.government.bg/PublicDownloads/Auto/PS_SPA/BG0000496/BG0000496_PS_16.pdf)



ДЗЗД „РИЛА КОНСУЛТАНТИ“  
1616 София, ул. „Карамфил“ № 44, партер, офис 4,  
тел.: 0894 511 925, e-mail: rilakonsultanti@gmail.com





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
Европейски фонд за  
регионално развитие

**ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА**  
„ОКОЛНА СРЕДА 2007-2013г.“

Осъществяване на дейности по „Планиране и оптимизация на управлението - Актуализиране на план за управление на Национален парк „Рила“, съгласно утвърдено от министъра на околната среда и водите Задание, Разработване на План (ПУ) на резерват „Риломанастирска гора“ Разработване на ГИС базирано приложение към системата за наблюдение на биоразнообразието в НП „Рила“ по проект № DIR 5113325-18-116 „Устойчиво управление на Национален парк Рила I-ва фаза“



Решения за  
по-добър живот

- Стоев, П. 2003. Фаунистично разнообразие и консервационна значимост на земноводните и влечугите в Природен парк „Рилски манастир“. – В: Пеев, Д. (ред.). Бърза екологична оценка на Природен парк „Рилски манастир“: 139-142.
- Тюфекчиева, В. 2014. Състав, разпространение и екология на разред Plecoptera (Insecta) в България. – Дисертационен труд за присъждане на ОНС „доктор“. ИБЕИ, БАН, София, 372 с.
- Хубенов, З. 2005. Ентомофаунистично разнообразие на България. – В: Петрова, А. (ред.), Съвременно състояние на биоразнообразието в България – проблеми и перспективи. Българска биоплатформа, Дракон, София, 173-198.
- Хубенов, З. 2005. Малакофаунистично разнообразие на България. – В: Петрова, А. (ред.), Съвременно състояние на биоразнообразието в България – проблеми и перспективи. Българска биоплатформа, Дракон, София, 199-246.
- Червена книга на НР България (1985) БАН, София.
- Шишков, Г. 1939. Върху някои нови и слабо познати нашенски сладководни риби. В: Год. на Соф. У-т, Физ. – Мат. факултет, 35: 91 – 199.
- Шишков, Г. 1940. Морфологични изучавания върху *Phoxinus phoxinus*, L. населяващ нашите води. В: Год. на Соф. У-т, Физ. – Мат. Факултет, 36: 21 – 72.
- Янков П. (2003). Орнитофауната на ПП „Рилски манастир“. В: Пеев Д. ред. Бърза екологична оценка на ПП „Рилски манастир“, 143-152 стр..
- Янков П. ред. (2007) Атлас на гнездещите птици в България. Българско Дружество за защита на птиците. Природозащитна поредица, кн. 10, София, БДЗП.
- Янков П., Пеев Д., Величков В., Костадинова С. 2004. ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИРОДЕН ПАРК „РИЛСКИ МАНАСТИР“ (2004-2013), 494 с.
- Янков, Й., М. Живков. 1988. Съзряване и размерно-полова структура на популациите на речната пъстърва (*Salmo trutta fario*, L.) в основните пъстървови реки в България. В: Хидробиология, 32: 68 – 85.



ДЗЗД „РИЛА КОНСУЛТАНТИ“  
1616 София, ул. „Карамфил“ № 44, партер, офис 4,  
тел.: 0894 511 925, e-mail: rilakonsultanti@gmail.com

