

Приложение 3

Източници на информация, използвани за описанията и оценките, включени в доклада

Въздух и климат

1. Климатични справочници на Република България – том.1-5
2. Л. Събев и Св. Станев „Климатичните райони на България и техния климат”, Трудове на ИХМ 1959 г
3. Годишен доклад за състоянието на околната среда на РИОСВ Благоевград за 2016 г
4. Закон за опазване на чистотата на атмосферния въздух. ДВ. бр.42 от 3.06.2011
5. Наредба № 12 от 15 юли 2010 г. за норми за серен диоксид, азотен оксид, фини прахови частици и олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух
6. Актуализирана единна методика за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във въздуха от 2013 г

Повърхностни води

7. Закон за водите
8. План за управление на риска от наводнения на Западнобеломорски район 2016-2021 г.
9. План за управление на речните басейни на Западнобеломорски район 2016-2021 г.
10. Регистър на издадените разрешителни в Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

Подземни води

11. Закон за водите
12. Закон за опазване на околната среда
13. Наредба № 1/2007 г за проучване, ползване и опазване на подземните води
14. Наредба № 9/19.03.2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели;
15. Наредба № 1/11.04.2011 г. за мониторинг на водите;
16. Наредба № 3/16.10.2000 г за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване, и експлоатация на санитарно.охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди
17. План за управление на речните басейни в Западнобеломорски район 2016-2021 г.
18. Регистър на издадените разрешителни в Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

Почви

19. World reference base for soil resources 2016 - International soil classification system for naming soils and creating legends for soil maps (<http://www.fao.org/3/a-i3794e.pdf>)
20. Атлас на почвите в България, Койнов В., Кабакчиев И., Бонева К., "Земиздат", С., 1998;
21. География на България, Географски институт при БАН, София 2002 г;
22. География на почвите, М.Пенков, Издателство наука и изкуство 1978;
23. Земни недра
24. „Геотехника АБС“ ООД-София, 2018. „Геология, условия за изкоп и геоложки опасности по трит основни и един допълнителен вариант на преносен газопровод от ГИС-Симитли до Банско и Разлог“;
25. Маринова Р. и др., 1990. Геоложка карта на България. Картен лист Разлог, М 1 : 100 000

26. Наредба № РД-02-20-2/14.02.2012 г за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони
27. БДС EN 1998-1/NA. Еврокод 8: Проектиране на конструкциите за сеизмични въздействия. Част 1: Общи правила, сеизмични въздействия
28. Наредба № 12/03.07.2001 г за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони.
29. Правила за приемане на земни работи и земни съоръжения (ДВ, бр. 45 от 1988 г, доп. ДВ, бр. 7 от 1993 г.);
30. Правилник по безопасността при извършване на взривни работи (ДВ, бр. 2/10.01.1997 г).
31. „Геозащита“ - Перник“ ЕООД. Карта на свлачищата
32. Национална програма за превенция и ограничаване на свлачищата на територията на република България, ерозията и абразията по дунавското и Черноморското крайбрежие 2015-2020 г.
Ландшафт
33. Методи за физикогеографското и ландшафтното райониране, Георгиев М., Ландшафтознание, “Земиздат”, С., 1982 г.;
34. Методи за физикогеографско и ландшафтно райониране, Георгиев. М, Физическа география на България, Университетско издателство “Свети Климент Охридски”, С., 1991 г.;
35. Основни принципи на ландшафтната диференциация, Петров П., География на България, БАН, С., 1997 г.;
36. БДС 17.8.1.02-89 Опазване на природата. Ландшафти, Класификация.
37. Физическа и социално-икономическа География на България, ФорКом, 2002
38. Закон за опазване на околната среда,
39. Наредба № 26 за рекултивация на нарушени терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт, приета от министерството на земеделието и хранителната промишленост, министерството на околната среда, министерството на териториалното развитие и строителството и комитета по горите към министърския съвет, обн. ДВ. бр.89 от 22 октомври 1996г., изм. ДВ. бр.30 от 22 март 2002г.
Растителен свят
40. Хербариум на Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания на БАН
41. Балканска фитоценотична база данни за сухи тревни съобщества (Vassilev et al. 2016)
42. Балканска база данни (Vassilev et al. 2012)
43. Червена книга на Р България
Бозайници (без прилепи)
44. ПЕШЕВ Ц., Д. ПЕШЕВ, В. ПОПОВ. 2004. Фауна на България. Том 27. Mammalia. - БАН, София.
45. ПОПОВ В., А. СЕДЕФЧЕВ. 2003. Бозайниците в България - полеви определител”, библиотека „Витоша”, София.
46. САКАЛЯН М. (ред). 1993. Национална стратегия за опазване на биологичното разнообразие. Основни доклади. Том 1. The biodiversity support program, 663 с.
47. GEORGIEV, D. G. (2005) habitats of the otter (lutra lutra l.) In some regions of southern Bulgaria. IUCN Otter Spec. Group bull. 18(1): 6 – 13
48. Spassov, N., Markov, G. 2004. Biodiversity of large mammals (Macromammalia) in the Eastern Rhodopes (Bulgaria).- In: Beron P., Popov A. (eds.), Biodiversity of Bulgaria. 2. Biodiversity of Eastern Rhodopes (Bulgaria and Greece). – Pensoft & Nat. Mus. Natur. Hist., Sofia, 929-940.

Прилепи

49. НКСИП. 2014. Наблюдение, анализ и оценка на смъртността на животинските видове в участъка на път Е-79 (I-1), преминаващ през защитени зони „Кресна” и „Кресна – Илинденци” съгласно Договор № 54 от 10.03.2014 г. – 1-3-ти Междинни доклади. София.
50. Пандурски, И. Непубликувани данни. Резултати от ултразвуков мониторинг на прилепите в района на ЗЗ „Кресна-Илинденци”.
51. Петров, Б. 2001. Прилепите (Mammalia: Chiroptera) в Кресненския пролом. – В сб.: Биоразнообразие на Кресненския пролом, НПНМ – БАН, П. Берон ред.: 325 – 330.
52. 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, 29 с.
53. Попов, В, А. Седефчев. 2003. Бозайниците в България. Определител. И-во „Витоша”, 291 с.
54. 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.
55. Best practice guidelines for the Conservation of Bats in the Planning of National Road Schemes. 2006. National Roads Authority, Ireland: 48 p.
56. Pandourska 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.
57. Pandourska R. 2002. Bats in Bulgaria, with an emphasis on Geoffroy's bat (*Myotis emarginatus*).-Bat Research News, 43 (1): 1-4.
58. Popov, V. 2007. Terrestrial Mammals of Bulgaria: Zoogeographical and Ecological Patterns of Distribution. – In: Biogeography and Ecology of Bulgaria, Ed. Springer: 9 – 37.
59. SETRA. 2009. Bats and road transport infrastructure – threats and preservation measures: 22 p.

Земноводни и влечуги

60. Петров, Б., В. Бешков. 2001. Земноводни (Amphibia) и влечуги (Reptilia) в Кресненския пролом. – В: Берон, П. (ред.) Биоразнообразие на Кресненския пролом, София, НПМ, Институт по Зоология, БАН: 297-303.
61. Бисерков, В. (Редактор), 2007. Определител на земноводните и влечугите в България. София, Зелени Балкани, 196 с.
62. Бешков, В., Нанев, Кр., 2002. Земноводни и влечуги в България. Пенсофт. 120 стр.
63. Бешков, В. 1978. Биологични и екологични изследвания върху змиите в Малешевската планина. – Дисертация за придобиване на научна степен "Кандидат на биологическите науки", Институт по зоология, БАН, 249 с.
64. Бешков, В. 1975. Изследвания върху биологията и екологията на змиите в Малешевската планина. 1. Върху размножаването на смока мишкар (*Elaphe longissima* Laur). – Екология, 1: 75-83.
65. Бешков, В. 1974. Вертикално разпространение на змиите в един специфичен с видовото си разнообразие район на Югозападна България. – Известия на Зоологическия институт с музей, 40: 167-173.
66. Пулев, А., 2016. Зоогеографско райониране на България въз основа на разпространението на херпетофауната, Автореферат на дисертация за присъждане

на образователната и научна степен „Доктор”, 41 стр.

67. Uhrin, Marcel & Havaš, Peter & Minarik, Martin & Kodejš, Karel & Bugoš, Imrich & Danko, Stanislav & Husák, Tomáš & Koleska, Daniel & Jablonski, Daniel. (2016). Distribution updates to amphibian and reptile fauna for the Republic of Macedonia. *Herpetology Notes*. 9. 201 – 220.
68. Tzankov, Nikolay & Grozdanov, Atanas & Kunev, Georgi & Todorov, Ivaylo & Parvanov, Dimitar. (2013). Анализ на биоразнообразието на Малешевска планина. 10.13140/RG.2.1.2514.8647.
69. Tzankov, N., B. Naumov, A. Grozdanov. 2009. New data for the vertical distribution of the smooth newt (*Lissotriton vulgaris*) (Amphibia, Salamandridae) in Bulgaria. – *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 23(Suppl. 1): 121-122. 2.26.
70. Stojanov, A., N. Tzankov, B. Naumov. 2011. Die Amphibien und Reptilien Bulgariens. Frankfurt am Main, Chimaira, 588 pp.
71. Pulev, A., L. Sakelarieva. 2013. Herpetofauna in the city of Blagoevgrad, southwestern Bulgaria. – *BioDiscovery*, 7(3): 1-6.
72. Petrov, B., 2007. Amphibians and Reptiles of Bulgaria: fauna, vertical distribution, zoogeography, and conservation. — In: Fet, V., Popov, A. (eds), *Biogeography and Ecology of Bulgaria*, Springer, 85—107.
73. NAUMOV B., TZANKOV N. 2008. First record of *Triturus macedonicus* (Karaman, 1922). (Amphibia: Salamandridae) in Bulgaria. – *Historia naturalis bulgarica*, 19: 111-114.

Риби

74. Апостолу, А. 2002. Ихтиофауната (морфологични, електрофоретични, фаунистични и морфологични изследвания) от средното и долното течение на р. Места и р. Струма на територията на България и Гърция. Дисертация, СУ, Биологически факултет, София
75. Белкинова Д., Гечева Г., Чешмеджиев С., Димитрова-Дюлгерова И., Младенов Р., Маринов М., Тенева И., Стоянов, П., Иванов П., Михов С., Пехливанов Л., Варадинова Е., Карагьозова Ц., Василев М., Апостолу А., Велков Б., Павлова М., 2013. Биологичен анализ и екологичната оценка на типовете повърхностни води в България. Университетско издателство „Паисий Хилендарски“ 235pp. ISBN 978-954-423-824-7.
76. Информация съгласно "Решение № 7/07.03.2018 г. за предоставяне на достъп до обществена информация" на БДЗБР.
77. План за управление на речните басейни на западнобеломорски район (2016-2021г.).
78. <http://www.wabd.bg/index.php/2015-06-25-12-30-57/purb-2016-2021>
79. Приложение №6. Типове повърхностни водни тела в Западнобеломорски район за басейново управление.
80. <http://www.wabd.bg/docs/plans/mejd/Pril6.pdf>
81. M. Vassilev, L. Pehlivanov 2005. Checklist of Bulgarian freshwater fishes. *Acta Zoologica Bulgarica* 57(2) 161-190.
82. Информационна система за защитените зони от екологичната мрежа НАТУРА 2000 <http://natura2000.moew.government.bg/>
83. Закон за Биологичното Биоразнообразие
84. http://www.google.bg/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwi_oKLLhebXAhVJSRoKHYoKA3UQFggoMAE&url=http%3A%2F%2Fnatura2000.moew.government.bg%2FHome%2FCmsDocument%2F18&usg=AOvVaw1M318fff74vMO4R8-kEJLU
85. Bern Convention <https://www.coe.int/en/web/conventions/full-list/-/conventions/treaty/104>

86. The IUCN Red List of Threatened Species <http://www.iucnredlist.org/>
87. Koutrakis E., A. Sapounidis, A. Apostolou, M. Vassilev†, L. Pehlivanov, P. Leontarakis, A. Tsekov, G. Sylaios, P. Economidis 2013. An integrated ichthyofaunal survey in a heavily-modified, cross-border watershed. *Journal of Biological Research-Thessaloniki* 20: 326– 338.
- Водни безгръбначни
88. Груев, Б. 1988. 6.4. Обща биогеография. Изд. „Наука и изкуство“, София, 1-396.
89. Чешмеджиев, Варадинова, 2013. Раздел II., Глава 5 "Дънни макробезгръбначни" В: Д. Белкинова, Г. Гечева, С. Чешмеджиев, И. Димитрова-Дюлгерова, Р. Младенов, М. Маринов, И. Тенева, П. Стоянов, П. Иванов, С. Михов, Л. Пехливанов, Е. Варадинова, Ц. Карагъзова, М. Василев, А. Апостолу, Б. Велков, М. Павлова. 2013. „Биологичен анализ и екологична оценка на типовете повърхностни води в България“. 147–163, Унив. изд. „П. Хилендарски“, Пловдив).
90. НАРЕДБА № Н-4 от 14.09.2012 г. за характеризиране на повърхностните води. Издадена от МОСВ., Обн. ДВ. бр.22 от 5 Март 2013 г.
91. Cheshmedjiev, S., R. Soufi, Y. Vidinova, V. Tyufekchieva, I. Yaneva, Y. Uzunov, E. Varadinova. 2011. Multi-habitat sampling method for benthic macroinvertebrate communities in different river types in Bulgaria.- *Water Research and Management*, 1(3):55–58;
92. ПУРБ 2016-2021г. в Западнобеломорски район, <http://www.wabd.bg/index.php/2015-06-25-12-30-57/purb-2016-2021>;
93. Годишен Доклад за Състоянието на Околната Среда - 2016. РИОСВ – Благоевград.
94. IUCN 2015. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2015.1. <http://www.iucnredlist.org>;
95. Закон за биологичното разнообразие (ДВ, бр. 77/2002 г. посл. изм. и доп. ДВ бр. 27/2013 г.);
96. Закон за опазване на околната среда (ДВ, бр. 91/2002 г; изм. и доп. ДВ, бр. 98/2002 г; ДВ, бр.86/2003 г; ДВ, бр.70/2004 г; ДВ, бр.74/2005 г; ДВ, бр.77/2005, изп. и доп. ДВ бр. 105/2015 год.);
97. ГИС модел от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза 1“ и публикуваните за 33 доклади на <http://natura2000.moew.government.bg/>
98. Христова, Н. 2012. Речните води на България. ИК „Тип-топ прес“, 830 с.
99. Методика за мониторинг на видове от клас Crustacea, НСМБР, http://eea.government.bg/bg/bio/nsmbr/prakticheskoro-rakovodstvo-metodiki-za-monitoring-i-otsenka/Crustacea_Method.pdf
100. Методика за мониторинг на видове от разред Odonata, НСМБР, http://eea.government.bg/bg/bio/opos/activities-results/Odonata_Methodika_monitoring.pdf
101. Бюлетин за състоянието на повърхностните и подземни водни тела в Западнобеломорски район за басейново управление през 2016 г., ДЗБРБУ, Благоевград, 2017 г. <http://www.wabd.bg/docs/dokladi/BjuletSPPV16.pdf>
102. Берон, П. (ред.) 2001. Биоразнообразие на Кресненския пролом.- Изд. на НПМ и ИЗ, БАН, 349 стр., ISBN: 954-8828-02-2.
103. Информационна система за защитените зони от екологичната мрежа НАТУРА 2000 <http://natura2000.moew.government.bg/>
104. Хубенов, З. 2014. Оценка на съществуващата информация за безгръбначните животни (ANIMALIA: Invertebrata) в Национален Парк Пирин. Анализ на пропуските и допълване с нови данни. – В: 1.15. Фауна, 1.15.1. Безгръбначни животни, ПУ на НП Пирин 2014-2023 г., Предварителни отчети, том 2, 183-198.

105. Делчев, Хр., П. Берон, Г. Благоев, В. Големански, В. Найденов, В. Пенева, П. Стоев, М. Тодоров, З. Хубенов. 2000. Фаунистично разнообразие на безгръбначните животни (без насекоми) в Национален парк „Рила“. – Биологично разнообразие в Национален парк „Рила“ (М. Сакалян – отг. ред.), Изд. „Пенсофт“, С., 267-305, ISBN: 954-642-075-1.
 106. Хубенов, З., В. Бешовски, М. Йосифов, К. Кумански, А. Попов, В. Сакалян, Ст. Абаджиев, Я. Видинова, Т. Любомиров. 1999. Ентомофаунистично разнообразие в Национален парк „Рила“. - В: Биологично разнообразие в Национален парк „Рила“ (М. Сакалян – отг. ред.), Изд. „Пенсофт“, С., 307-354, ISBN 954-642-075-1.
 107. Sakalian, V. (Ed.). 1997. Endemic and Relict Insects in the Pirin National Park, Bulgaria. Pensoft Publ., S., 96 pp, ISBN 954-642-037-9.
- Сухоzemни безгръбначни
108. Груев, Б. 1988. 6.4. Обща биогеография. Изд. „Наука и изкуство“, София, 1-396.
 109. IUCN 2015. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2015.1. <http://www.iucnredlist.org>;
 110. Закон за биологичното разнообразие (ДВ, бр. 77/2002 г. посл. изм. и доп. ДВ бр. 27/2013 г.);
 111. Закон за опазване на околната среда (ДВ, бр. 91/2002 г; изм. и доп. ДВ, бр. 98/2002 г; ДВ, бр. 86/2003 г; ДВ, бр. 70/2004 г; ДВ, бр. 74/2005 г; ДВ, бр. 77/2005 г. изп. и доп. ДВ бр. 105/2015 год.);
 112. ГИС модел от проект „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове – фаза 1“ и публикуваните за 33 доклади на <http://natura2000.moew.government.bg/>
 113. Методика за мониторинг на видове от клас Crustacea, НСМБР, http://eea.government.bg/bg/bio/nsnbr/praktichsko-rakovodstvo-metodiki-za-monitoring-i-otsenka/Crustacea_Method.pdf
 114. Методика за мониторинг на видове от разред Odonata, НСМБР, http://eea.government.bg/bg/bio/opos/activities-results/Odonata_Methodika_monitoring.pdf
 115. Берон, П. (ред.) 2001. Биоразнообразие на Кресненския пролом.- Изд. на НПМ и ИЗ, БАН, 349 стр., ISBN: 954-8828-02-2.
 116. Информационна система за защитените зони от екологичната мрежа НАТУРА 2000 <http://natura2000.moew.government.bg/>
 117. Хубенов, З. 2014. Оценка на съществуващата информация за безгръбначните животни (ANIMALIA: Invertebrata) в Национален Парк Пирин. Анализ на пропуските и допълване с нови данни. – В: 1.15. Фауна, 1.15.1. Безгръбначни животни, ПУ на НП Пирин 2014-2023 г., Предварителни отчети, том 2, 183-198.
 118. Делчев, Хр., П. Берон, Г. Благоев, В. Големански, В. Найденов, В. Пенева, П. Стоев, М. Тодоров, З. Хубенов. 2000. Фаунистично разнообразие на безгръбначните животни (без насекоми) в Национален парк „Рила“. – Биологично разнообразие в Национален парк „Рила“ (М. Сакалян – отг. ред.), Изд. „Пенсофт“, С., 267-305, ISBN: 954-642-075-1.
 119. Хубенов, З., В. Бешовски, М. Йосифов, К. Кумански, А. Попов, В. Сакалян, Ст. Абаджиев, Я. Видинова, Т. Любомиров. 1999. Ентомофаунистично разнообразие в Национален парк „Рила“. - В: Биологично разнообразие в Национален парк „Рила“ (М. Сакалян – отг. ред.), Изд. „Пенсофт“, С., 307-354, ISBN 954-642-075-1.
 120. Sakalian, V. (Ed.). 1997. Endemic and Relict Insects in the Pirin National Park, Bulgaria. Pensoft Publ., S., 96 pp, ISBN 954-642-037-9.
 121. Bekchiev, R., B. Gueorguiev. 20014. First purposive study of beetles (Coleoptera) from endogean environments in Bulgaria: collection sites and preliminary results. –

- Biodiversity Journal, 5 (4): 327-340.
122. Бекчиев, Р. Фаунистично изследване на подсемейство Pselaphinae (Coleoptera: Staphylinidae) от някои райони на Югозападна България.- Дисертация за присъждане на ОНС „Доктор”, 2007, СУ „Св. Климент Охридски”
 123. Маринов, М. Хорология, биотопна и хабитатна обвързаност на насекомите от разред Odonata в България.- Дисертация за присъждане на ОНС „Доктор“, 2003, ИЗ-БАН, С., 320 стр.
 124. Чобанов, Д. 2009. Анализ и оценка на фаунистичното разнообразие на правокрилите насекоми (Orthoptera) в България. Институт по зоология, БАН. Дисертация за присъждане на образователната и научна степен „Доктор”, 565 с.
Птици
 125. Големански, В. 2011. Червена книга на Република България. Електронно издание. 2011. Том 2. Животни. ИБЕИ – БАН & МОСВ, София.
 126. Костадинова, И., М. Граматиков (ред.). 2007. Орнитологично важни места в България и Натура 2000. БДЗП, Природозащитна поредица, Книга 11. София, БДЗП.
 127. Мичев и др. (2007). Оценка на националните популации на гнездящите, мигриращите и зимуващите видове птици в България с указани литературни източници (Приложение 4.2.). В: Отчетен доклад, Етап I, Оптимизиране на внесените в МОСВ предложения за изграждане на екологичната мрежа Натура 2000, Българска Академия на Науките, 207-222.
 128. Нанкинов Д., С. Симеонов, Т. Мичев, Б. Иванов 1997. Фауна на България, т.26, Aves, БАН, София
 129. Нанкинов, Д. и колектив. Численост на националните популации на гнездящите в България птици. Зелени Балкани, Пловдив, 2004
 130. Петров, Ц. 2007 (отг. ред.). Белият щъркел (Ciconia ciconia) в България, II. БДЗП. Природозащитна поредица, Книга 12, Пловдив.
 131. Шурулинков, П., Г. и др. (2015): План за действие за белогърб кълвач (Dendrocopos leucotos) в България (2016-2025 г.). София, БФБ: 73 стр
 132. Янков П. /ред./ Атлас на гнездящите птици в България. БДЗП, Природозащитна поредица, кн.10
 133. Национален доклад във връзка с изискванията н чл. 12 от Директива 2009/147/ЕО Резюме на англ. език. National summary Art. 12. BG. https://circabc.europa.eu/sd/a/076a29af-f08a-42d8-ab126c807012d731/BG_A12NatSum_20141031.pdf
 134. Тенденции на видове птици във връзка с изискванията н чл. 12 от Директива 2009/147/ЕО на равнище държави-членки
 135. <http://bd.eionet.europa.eu/article12/report?period=1&country=BG>
 136. Слой с националното разпространение на видове птици, докладвани към Европейската комисия за периода 2008-2012г., съгласно изискванията на чл.12 от Директива 2009/147/ЕО - гريد 10x10км, ETRS 89, LAEA 5210 (shp)
 137. <http://natura2000.moew.government.bg/Home/CmsDocument/82>
Защитени територии
 138. Регистър на защитените територии и защитените зони в България, ИАОС, <http://eea.government.bg/zpo/bg/>
 139. ОУП на община Разлог, Окончателен проект от 2016 г.
Защитени зони
 140. Информационна система за защитени зони от екологична мрежа „Натура 2000“, МОСВ, <http://natura2000.moew.government.bg/>
Културно наследство

141. Компютърната система автоматизирана информационна система „Археологическа карта на България“ (АИС АКБ)
142. Кирил Костурков, История на село Полето (Симитлийско) - от древността до наши дни, Благоевград, 2011;
143. Илия Кулов, Състояние на теренните археологически обхождания за регистриране на археологически паметници в Благоевградска област
144. Известия на регионален исторически музей Благоевград, том 5, 2009, с. 13-22;
145. Николай Шаранков, Heraclea Sintica in the Second Century AD: New Evidence from Old Inscriptions“, Archaeologia Bulgarica, 2, 2016, p. 57-74.
146. Енциклопедия Пирински край, том I, главни редактори – Христо Христов, Добрин Мичев, Благоевград, 1995;
147. Енциклопедия Пирински край, том II, главен редактор – Иван Божилов. Благоевград, 1999;
148. Юбилеен сборник „Българското село“, София, 1930,
149. Списък на археологическите паметници в Благоевградски окръг, Държавен вестник, 1973, бр. 63.
Население и човешко здраве
150. Закон за здравето (ДВ бр. 70/04, посл. Изм. бр.45 / 2011г.)
151. Закон за здравословни и безопасни условия на труд (ДВ бр. 124/97, последни изм. и доп. ДВ, бр. 76 от 20.09.2005 г.)
152. Наредба № 2 от 22 март 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, ДВ37/2004
153. Наредба № 6 за показателите за шум в околната среда (ДВ бр. 58/2006г.).
154. Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (ДВ. бр. 8/2004г.)
155. Наредба № 3 за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място, 19.04.2001.
156. НСИ – www.nsi.bg
157. Национален център по опазване на общественото здраве и анализи - ncphp.government.bg/
158. Справочник здравеопазване НСИ, 2015, 2016, 2017.
159. Население и демографски процеси, НСИ, 2015, 2016
160. Данни от преброяването на населението през 2017 г. (НСИ)
161. Социално-икономическо развитие, България, НСИ, 2018.
162. Закон за защита от шума в околната среда (ДВ. бр.74 от 13.09.2005 г., изм. бр.30 от 11.04.2006 г., изм. и доп. ДВ. бр.12 от 3 Февруари 2017г.)
163. Наредба № 6 от 26 юни 2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (ДВ. бр.58 от 18 Юли 2006г.)
164. Наредба № 54 за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда, ДВ. Бр. 3 от 2011 г.
165. Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на машини и съоръжения, които работят на открито, по отношение на шума, излъчван от тях във въздуха (ДВ, бр. 11 от 2004 г.; изм., бр. 24, 28 и 40 от 2006 г.)

- 166. Наредба № 6 от 15 август 2005 г. за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рисковете, свързани с експозиция на шум (ДВ. бр.70 от 26 август 2005 г.)
- 167. БДС EN ISO 9613-1 и 2 Акустика – Затихване на шума при разпространение на открито
- 168. Наредба № 9/2010 г. за максимално допустимите стойности на вибрациите в жилищни помещения (ДВ, бр.17 от 2010 г.)

Материални активи

- 169. Общ устройствен план на община Банско
- 170. Общ устройствен план на община Разлог
- 171. Общ устройствен план на община Симитли.