

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

БИБЛИОГРАФИЯ

БИБЛИОГРАФИЯ

БЪЛГАРСКИ НОРМАТИВНИ ДОКУМЕНТИ

1. ЗАКОН ЗА БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ (Обн. ДВ. бр.77 от 9 Август 2002г., посл. изм. ДВ. бр.66 от 26 Юли 2013г.)
2. ЗАКОН ЗА ЗАЩИТЕНИТЕ ТЕРИТОРИИ (Обн. ДВ. бр.133 от 11 Ноември 1998г., посл. изм. ДВ. бр.66 от 26 Юли 2013г.)
3. ЗАКОН ЗА КУЛТУРНОТО НАСЛЕДСТВО (Обн. ДВ. бр.19 от 13 Март 2009г., посл. изм. ДВ. бр.66 от 26 Юли 2013г.)
4. ЗАКОН ЗА ЛЕЧЕБНИТЕ РАСТЕНИЯ (Обн. ДВ. бр.29 от 7 Април 2000г., посл. изм. ДВ. бр.66 от 26 Юли 2013г.)
5. ЗАКОН ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА (Обн. ДВ. бр.91 от 25 Септември 2002г., посл. изм. ДВ. бр.22 от 11 Март 2014г.)
6. ЗАКОН ЗА ПОЧВИТЕ (Обн. ДВ. бр.89 от 6 Ноември 2007г.)
7. ЗАКОН ЗА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ (В сила от 31.08.2008 г., Обн. ДВ. бр.50 от 30 Май 2008г., посл.изм. ДВ. бр.22 от 11 Март 2014г.)
8. ЗАКОН ЗА УСТРОЙСТВО НА ТЕРИТОРИЯТА (Обн. ДВ. бр.1 от 2 Януари 2001г., посл. изм. ДВ. бр.109 от 20 Декември 2013г.)
9. ЗАКОН ЗА ЧИСТОТАТА НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ (Обн., ДВ, бр. 45 от 28.05.1996 г., посл изм бр. 102 от 21.12.2012 г.)
10. НАРЕДБА № 12 ОТ 15 ЮЛИ 2010 Г. ЗА НОРМИ ЗА СЕРЕН ДИОКСИД, АЗОТЕН ДИОКСИД, ФИНИ ПРАХОВИ ЧАСТИЦИ, ОЛОВО, БЕНЗЕН, ВЪГЛЕРОДЕН ОКСИД И ОЗОН В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ (Обн. ДВ. бр.58 от 30 Юли 2010г.)
11. НАРЕДБА № 14 ОТ 23.09.1997 Г. ЗА НОРМИ ЗА ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИТЕ КОНЦЕНТРАЦИИ НА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ НА НАСЕЛЕНИТЕ МЕСТА ИЗДАДЕНА ОТ МИНИСТЪРА НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО И МИНИСТЪРА НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ, обн., ДВ, бр. 88 /1997, изм и доп бр. 42 от 29.05.2007 г.)
12. НАРЕДБА № 14 ОТ 27 ОКТОМВРИ 2005 Г. ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗДАВАНЕ НА РАЗРЕШИТЕЛНИ ЗА ВЪВЕЖДАНЕ НА НЕМЕСТНИ ИЛИ ПОВТОРНО ВЪВЕЖДАНЕ НА МЕСТНИ ДЪРВЕСНИ, ХРАСТОВИ И ЛОВНИ ВИДОВЕ В ПРИРОДАТА И ОТЧИТАНЕ МНЕНИЕТО НА ОБЩЕСТВЕННОСТТА В РАЙОНА НА ПОВТОРНО ВЪВЕЖДАНЕ (Обн. ДВ. бр.88 от 4 Ноември 2005г.)
13. НАРЕДБА № 2 ОТ 20 ЯНУАРИ 2004 Г. ЗА ПРАВИЛАТА И ИЗИСКВАНИЯТА ЗА СЪБИРАНЕ НА БИЛКИ И ГЕНЕТИЧЕН МАТЕРИАЛ ОТ ЛЕЧЕБНИ РАСТЕНИЯ (Обн. ДВ. бр.14 от 20 Февруари 2004г.)
14. НАРЕДБА № 3 ОТ 1 АВГУСТ 2008 Г. ЗА НОРМИТЕ ЗА ДОПУСТИМО СЪДЪРЖАНИЕ НА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА В ПОЧВИТЕ (Обн. ДВ. бр.71 от 12 Август 2008г.)
15. НАРЕДБА № 4 ОТ 12 ЯНУАРИ 2009 Г. ЗА МОНИТОРИНГ НА ПОЧВИТЕ (Обн. ДВ. бр.19 от 13 Март 2009г.)
16. 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 (Обн. Дв. бр.58 от 18 юли 2006г.)
17. Наредба № 7 за оценка и управление качеството на атмосферния въздух (ДВ бр. 45/1999год., в сила от 1.01.2000 г.)

18. НАРЕДБА № 7 ОТ 22 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ПРАВИЛА И НОРМАТИВИ ЗА УСТРОЙСТВО НА ОТДЕЛНИТЕ ВИДОВЕ ТЕРИТОРИИ И УСТРОЙСТВЕНИ ЗОНИ (Обн. ДВ. бр.3 от 13 Януари 2004г., посл. изм. ДВ. бр.21 от 1 Март 2013г.)
19. НАРЕДБА № 9 ОТ 1991 Г. ЗА ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ НИВА НА ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ ПОЛЕТА В НАСЕЛЕНИ ТЕРИТОРИИ И ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ХИГИЕННО-ЗАЩИТНИ ЗОНИ ОКОЛО ИЗЛЪЧВАЩИ ОБЕКТИ (Обн. ДВ. бр.35 от 3 Май 1991г., попр. ДВ. бр.38 от 14 Май 1991г., изм. ДВ. бр.8 от 22 Януари 2002)
20. НАРЕДБА ЗА РАЗРАБОТВАНЕ НА ПЛАНОВЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ (Приета с ПМС № 7 от 08.02.2000 г., Обн. ДВ. бр.13 от 15 Февруари 2000г., изм. и доп. ДВ. бр.55 от 20 Юли 2012г.)
21. НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА НА ПЛАНОВЕ И ПРОГРАМИ (Обн. ДВ. бр.57 от 2 Юли 2004г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.94 от 30 Ноември 2012г.)
22. НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА ЗА СЪВМЕСТИМОСТТА НА ПЛАНОВЕ, ПРОГРАМИ, ПРОЕКТИ И ИНВЕСТИЦИОННИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ С ПРЕДМЕТА И ЦЕЛИТЕ НА ОПАЗВАНЕ НА ЗАЩИТЕНИТЕ ЗОНИ (Обн. ДВ. бр.73 от 11 Септември 2007г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.94 от 30.11.2012г.)

МЕЖДУНАРОДНИ НОРМАТИВНИ ДОКУМЕНТИ

23. Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици
24. Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна
25. Европейска Конвенция за ландшафта (Ратифицирана със закон, приет от XXXIX Народно събрание на 13 октомври 2004 г. - ДВ, бр. 94 от 2004 г. В сила за Република България от 1 март 2005 г.), Обн. ДВ. бр.22 от 15 Март 2005г.
26. Конвенция за биологичното разнообразие, Обн. ДВ. бр.19 от 2 Март 1999г.
27. Конвенция за опазване на дивата европейска флора и фауна и природните местообитания /Бернска/ Обн. ДВ. бр.23 от 10 Март 1995г.
28. Конвенция за опазване на дивата европейска флора и фауна и природните местообитания /Бернска/ Обн. ДВ. бр.23 от 10 Март 1995г.
29. Конвенция за опазване на мигриращите видове диви животни /Бонска/ Обн. ДВ. бр.16 от 25 Февруари 2000г.

АКТОВЕ И РЕШЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЩИ СТАТУТА НА ЗАЩИТЕТНИТЕ ТЕРИТОРИИ

30. Заповед № ИА-541/26.05.2004 г. на Министъра на околната среда и водите за утвърждаване на Планове за управление на природните забележителности „Хълм Бунарджик“, „Данов хълм“ и „Младежки хълм“ (обн. ДВ бр. 57 от 02.07.2004 г.)
31. Заповед №РД-466/22.12.1995 г. на Министъра на околната среда за обявяване на „Данов хълм“, „Бунарджика“ и „Младежки хълм“ за природни забележителности (обн. ДВ бр. 3/1996 г.)
32. Заповед №РД-591/04.08.2006 г. на Министъра на околната среда и водите за промяна на площта и границите на ПЗ „Данов хълм“ (обн. ДВ бр. 75/2006 г.)
33. Заповед №РД-903/01.12.2008 г. на Министъра на околната среда и водите за промяна на режима на дейностите, утвърден със Заповед РД-541 от 26.V.2004 г. за обявяване на трите природни забележителности (обн. ДВ бр. 3 от 13.01.2009 г.)
34. Решение №117/ПРОТОКОЛ №10/22.05.2008 г. на Общински съвет – Пловдив за одобряване на Плановите задания за разработване на ПУП на защитени територии: Хълм на Освободителите (Бунарджик) и Данов хълм.

35. Решение №217/ПРОТОКОЛ №10/27.06.2013 г. на Общински съвет – Пловдив за приемане на изменение на ПУП-ПРЗ за УПИ Хълм Васил Коларов (Данов).
36. Списък на обявени паметници на градинското и парковото изкуство в гр. Пловдив, ДВ бр. 41/19.05.1992 (касае и трите хълма- Данов хълм, Младежки хълм и Бунарджик)

ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЯ И ИНФОРМАЦИЯ, ПОЛУЧЕНА ОТ ОБЩИНА ПЛОВДИВ

37. **Задание за разработване на План за управление на Природна забележителност „Данов хълм”**, Община Пловдив, 2014 г. (утвърдено от МОСВ на 16.01.2014 г., изх. № 08-00-262/16.01.2014 г.)

Актове за собственост за обекти в защитените територии:

38. Акт №1445/2009 г. от МРРБ за държавна (публична) собственост на обект/имот „Химическа лаборатория” на ВКП (застроена и незастроена площ), намираща се в южната част на „Данов хълм”
39. Акт №1446/2009 г. от МРРБ за държавна (публична) собственост на обект/имот ВКП (застроена и незастроена площ), намиращ се в южната част на „Данов хълм”
40. Акт №1447/2009 г. от МРРБ за държавна (публична) собственост на обект/имот 72/5 (застроена и незастроена площ), намиращ се в южната част на „Данов хълм”
41. Акт №1448/2009 г. от МРРБ за държавна (публична) собственост на обект/имот 104, в т.ч. външна сграда (застроена и незастроена площ), намиращ се в южната част на „Данов хълм”
42. Акт №3353/2009 г. от МРРБ за държавна (частна) собственост на обект/имот ТО 427 „Механата” (година на застрояване – 1970), намиращ се на ул. Лейди Странгфорд” п. III – админ. Сграда, клуб и търговия (им. 456 кв. 4 ЦГЧ)
43. Акт №3797/2009 г. от МРРБ за държавна (публична) собственост на обект/имот – дворно място им. пл. № 415/кв. 65-нов, ведно с масивната двуетажна сграда в него (Католишка църква)
44. Акт №4823/2009 г. от МРРБ за държавна (частна) собственост на обект/имот – част от триетажна масивна сграда (построена 1930 г.), намираща се на ул. Т. Каблешков №19, парцел VII-518, 511, кв. 65 по плана на ЦГЧ
45. Акт №5038/2009 г. от МРРБ за държавна (публична) собственост на обект/имот – техническа сграда на Радио Пловдив, им. пл. № 1348, парцел „Хълм В. Коларов”, кв. 65 по плана на ЦГЧ.
46. Акт №5162/2009 г. от МРРБ за държавна (публична) собственост на обект/имот – техническа сграда на БНТ, им. пл. № 1347, парцел „Хълм В. Коларов”, кв. 65 по плана на ЦГЧ.

47. **Служебна справка за собствеността на Данов хълм и обектите на територията му**, предоставена от отдел Общински имоти, Община Пловдив

48. **Скица на поземлен имот 521.1471 (Данов хълм)**

49. **Актуална кадастрална основа в електронен вид** (*.cad файл)

50. **Общ устройствен план на гр. Пловдив – окончателен проект** (приет с Решение №375/Протокол 16/06.09.2007 г.):

- Графична част (планове и схеми в dwg формат)

- Текстова част (обяснителна записка)
- Копие от Решение №375/Протокол 16/06.09.2007 г.

51. Подробен устройствен план (ПУП-ПРЗ) ЗА УПИ Хълм "ВАСИЛ КОЛАРОВ" (Данов хълм) – окончателен проект

- Графична част (в dwg формат) и объяснителна записка

52. План за управление на ПЗ „Данов хълм” от 2003 г.

- Графична (в dwg формат) и текстова част

53. Справка за дейностите извършени на територията на трите защитени територии, в изпълнение на планове за управление на природни забележителности „Данов хълм”, „Хълм Бунарджик” и „Младежки хълм”

54. Паспортизация на зелената система:

- Справка за теренното покритие, броя и вида на обектите на парковото обслужване и броя на растителните видове по типове (иглолистни, широколистни, храсти и др.)
- Дендрологичен баланс - справка на броя на дърветата от всеки вид и санитарното им състояние
- Графична (растерна) извадка от CadIS6, показваща местоположението на хълма
- Растерна схема на полигоните на растителните масиви в защитената територия
- Таблицы с видовия състав в растителните масиви

Планове, програми и отчети, касаещи околната среда

55. Програма за опазване на околната среда на Община Пловдив 2006-2014 г. и План за действие към нея.
56. Актуализация от 2011 г. на План за действие към „Програма за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив – 2006 - 2014 Г.“
57. Годишни отчети за изпълнение на „Програмата за опазване на околната среда на територията на Община Пловдив – 2006-2014 година“ (за 2007 до 2012 г.)
58. Извадка от Отчет за напредъка по изпълнение на мерките в Актуализация на план за действие към Общинската програма за опазване на околната среда – Приложение 1 „Напредък по изпълнение на план за действие за постигане на добро химично и екологично състояние на водите, 2013 г.”
59. Програма за развитие, поддържане и опазване на зелената система на гр. Пловдив, 04.2012 г.
60. Програма за развитие, поддържане и опазване на зелената система на гр. Пловдив, 04.2013 г.
61. Актуализация на програмата за подобряване на качеството на атмосферния въздух на територията на Община Пловдив 2003-2010 и изготвяне на План за действие за периода 2011-2013 (включително отчети за извършените дейности в периода 2005-2013 г.)
62. ПРОГРАМА за достигане на нормативните нива по показателите фини прахови частици под 2,5 микрона (ФПЧ2,5) и полициклични ароматни въглеводороди(ПАВ) в атмосферния въздух на територията на Община Пловдив с План за действие за периода 2013-2015 г.
63. Отчети по изпълнение на мерките „Актуализация на Програма за подобряване на качеството на атмосферния въздух“ и План за действие за периода 2011 – 2013

година и План за действие за достигане на норми за ФПЧ10 и NO2 - 2011- 2013 година“ за 2007 до 2013 г.

64. Актуализация на общинска програма за управление на отпадъците на Община Пловдив 2011-2016 (включително отчети за 2011 и 2013 г.)
65. Годишни доклади по околна среда (по КПКЗ) на депо Цалапица и на депо Шишманци за 2013 г.
66. Стратегическа шумова карта на гр. Пловдив и План за действие към нея (вкл. отчети за 2011/2012 и 2013 г.)
67. Програма за овладяване популацията на безстопанствените котки на територията на Община Пловдив 2010 – 2014 г. (включително отчети за изпълнени мерки в периода 2010-2013 г.)
68. Актуализирана програма за овладяване популацията на безстопанствените кучета на територията на Община Пловдив 2011 – 2014 г. (включително отчети за изпълнени мерки в периода 2008-2013 г.)

Други общински/областни стратегии и планове

69. Общински план за развитие на Община Пловдив за 2014-2020 г.
70. Областна стратегия за развитие на Област Пловдив 2014-2020 г.
71. Стратегия за развитие на социалните услуги в Общ. Пловдив /2011г.-2015г./
72. Стратегия „Пловдив-град на велосипедиста“ 2010-2020 г.
73. Изготвяне на Генерален План за организация на движението – Пловдив. Окончателен проект, Декември 2012
74. Концепция за развитие на здравеопазването в община Пловдив (2013 г.)

75. Информация за срутищата на територията на Пловдивските тепета

76. Доклад за предварителни проучвания на опасните места по Пловдивските хълмове, съставен от инж. Б. Тодоров и колектив, м. Май 1998
77. Протокол на Гражданска защита от 04.01.2002 г. от оглед за наличие на опасни участъци по Пловдивските хълмове,
78. Доклад за геотехническо проучване на обект: "Срутище над учебен център на Гражданска защита, ул. "Дондуков-Корсаков", р-н Централен, гр. Пловдив (Данов хълм), октомври, 2009 г.
79. Проект за изграждане на предпазна козирка на обект: "Срутище над учебен център на Гражданска защита, ул. "Дондуков-Корсаков", р-н Централен, гр. Пловдив (Данов хълм), октомври, 2009 г.
80. Доклад за геотехническо проучване на обект "Свлачище на ул. "Поп Харитон" №4, р-н Централен, гр. Пловдив (Хълм Бунарджика), 2009
81. Проект за укрепване на свлечен участък на обект "Свлачище на ул. "Поп Харитон" №4, р-н Централен, гр. Пловдив (Хълм Бунарджика)
82. Комплексен доклад по Проект за „Укрепване на трихълмието, източната страна на тунела, над ул. „Д-р Вълкович“ № 15-17, укрепване хълм „Бунарджика“, под ул. „Поп Харитон“, укрепване на ул. „Дондуков-Корсаков“, р-н „Централен“, гр. Пловдив. 2009

РЕГИСТРИ, БАЗИ ДАННИ И ПЕРИОДИЧНИ ДОКЛАДИ

ДАННИ И ДОКЛАДИ ОТ РИОСВ-ПЛОВДИВ:

83. Регистър на защитените дървета в териториалния обхват на РИОСВ-Пловдив (http://plovdiv.riosv.com/main.php?module=info&object=info&action=view&inf_id=107)
84. Регистър на защитените територии, контролирани от РИОСВ-Пловдив (http://plovdiv.riosv.com/main.php?module=info&object=info&action=view&inf_id=16)
85. Доклад за състоянието на околната среда за 2004 г. Пловдив, 2005
86. Доклад за състоянието на околната среда за 2005 г. Пловдив, 2006
87. Доклад за състоянието на околната среда за 2006 г. Пловдив, 2007
88. Доклад за състоянието на околната среда за 2007 г. Пловдив, 2008
89. Годишен доклад за състоянието на околната среда за 2008 г. Пловдив, 2009
90. Годишен доклад за състоянието на околната среда за 2009 г. Пловдив, 2010
91. Годишен доклад за състоянието на околната среда за 2010 г. Пловдив, 2011
92. Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2011 г. Пловдив, 2012
93. Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2012 г. Пловдив, 2013
94. Регионален доклад за състоянието на околната среда през 2013 г. Пловдив, 2014
95. Данни за измерени концентрации на прахови частици в пунктовете за мониторинг на територията на РИОСВ – Пловдив
 - ФПЧ 10 измерени през 2014 г.
 - ФПЧ 2,5 измерени през 2014 г.
 - ФПЧ 10 измерени през 2013 г.
 - ФПЧ 2,5 измерени през 2013 г.
 - ФПЧ 10 измерени през 2012 г.
 - ФПЧ 2,5 измерени през 2012 г.
 - ФПЧ 10 измерени през 2011 г.
 - ФПЧ 2,5 измерени през 2011 г.
 - ФПЧ 10 и ФПЧ 2,5 измерени през 2010 г.
 - ФПЧ 10 и ФПЧ 2,5 измерени през 2009 г.
96. Доклад за състоянието на качеството на атмосферния въздух в контролираната от РИОСВ – Пловдив територия по отношение на показател Озон(О3) за зимен период 01.10.2013 ÷ 31.03.2014 год.
97. Доклад за състоянието на качеството на атмосферния въздух в контролираната от РИОСВ – Пловдив територия по отношение на показател Озон(О3) за летен период 01.04.2013 ÷ 30.09.2013 год.
98. Доклад за състоянието на качеството на атмосферния въздух в контролираната от РИОСВ – Пловдив територия по отношение на показатели ФПЧ10 и ФПЧ2,5 за зимен период 01.10.2013 ÷ 31.03.2014 год.
99. Доклад за състоянието на качеството на атмосферния въздух в контролираната от РИОСВ – Пловдив територия по отношение на показатели ФПЧ10 и ФПЧ2,5 за летен период 01.04.2013 ÷ 30.09.2013 год.

ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ И РЕГИСТРИ, ПОДДЪРЖАНИ ОТ ИАОС

100. Регистър на защитените територии и защитените зони в България: (<http://eea.government.bg/zpo/bg>)
 - ГИС приложение към Регистър на защитените територии и защитените зони (<http://eea.government.bg/pr-areas/mapviewer.jsf?width=1613&height=781>)
101. Информационна система за разрешителни и мониторинг при управлението на водите (<http://eea.government.bg/wp/publicregister/>)
 - ГИС приложение към нея(<http://eea.government.bg/wp/public/>)

102. Информационна система към Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие (<http://eea.government.bg/biomonpublic/>)
103. Национална база данни за земното покритие на България, разработена по общеевропейския проект "КОРИНЕ Земно покритие" (<http://eea.government.bg/corine-land-cover/mapviewer.jsf?width=1613&height=781>)
104. Регистър на складове и съхраняваните в тях негодни за употреба пестициди (<http://eea.government.bg/pesticides>)
105. Национална информационна система за отпадъци (вкл. ГИС приложение към нея <http://eea.government.bg/waste/mapviewer.jsf?width=1613&height=781>)
106. Регистър на вековните дървета в България (<http://eea.government.bg/v-trees/bg/>)

ДОКУМЕНТИ И БАЗИ ДАННИ НА БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ – Изт.беломорски район

107. План за управление на речните басейни в Източнбеломорски район за периода 2010-2015 г. (http://www.bd-ibr.org/details.php?p_id=0&id=69)
108. План за управление на риска от наводнения - Предварителна оценка на риска от наводнения (http://bd-ibr.org/details.php?p_id=243&id=276)
109. План за управление на риска от наводнения - Райони със значителен риск от наводнения (http://www.bd-ibr.org/details.php?p_id=243&id=314)
110. Геобазирана информация за наводненията на територията на ИБР (<http://eea.government.bg/wp/purn/earbd/>)
111. Обобщен регистър на ресурсите на подземните водни тела - Басейнова Дирекция Източнбеломорски район - гр. Пловдив (http://www.bd-ibr.org/details.php?p_id=0&id=105)

ДАННИ ЗА КОНСЕРВАЦИОННИЯ СТАТУТ НА ВИДОВЕТЕ

112. IUCN 2014. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <<http://www.iucnredlist.org>>. Downloaded on 24 July 2014.
113. Бисерков, В. и др. (ред.), 2011. Червена книга на Република България. Том II - Животни. БАН, МОСВ, София
114. Бисерков, В. и др. (ред.), 2011. Червена книга на Република България. Том I - Растения и гъби. БАН, МОСВ, София
115. Информационна система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000 <http://www.natura2000bg.org>
116. Международен съюз за опазване на природата (МСОП / IUCN) Насоки за управленски категории защитени територии. ТЪЛКУВАНЕ И ПРИЛАГАНЕ НА УПРАВЛЕНСКИТЕ КАТЕГОРИИ ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ В ЕВРОПА. 2000
117. Международен съюз за опазване на природата (МСОП / IUCN), Червен списък на световнозатрашените видове. 2014 в. 2014.2

ИЗПОЛЗВАНА ЛИТЕРАТУРА

118. Ангелов, А., Д. Божков, Н. Виходцевски, М. Йосифов. 1963. Фауна на България. Кратък определител. ДИ „Народна просвета“, 405 стр.

119. Ангелов, П. 1995. Фауна на България, 24. Coleoptera, Cerambycidae, част I. Издателство на БАН, София, 206 стр.
120. Берберова Д., Димитрова Л., 2001. Плановете за управление на защитени територии – съвременен подход за природозащита и регионално развитие, Юбилеен сборник “50 години ландшафтна архитектура” София.
121. Б.Страшимиров, М.Моев „Палеонтология, исторична геология и геология на България”
122. Берон, П. 2005. Биоразнообразие на акарите в България. – В: Петрова, А. (ред.): Съвременно състояние на биоразнообразието в България – проблеми и перспективи. С., Българска платформа за биоразнообразие, 153–171.
123. БЕШКОВ В., К. НАНЕВ. 2002. Земноводни и влечуги в България, Pensoft, София-Москва, 120 стр.
124. Бешовски, В. 1994. Фауна на България, 23. Insecta, Odonata.. Издателство на БАН, София, 372 стр.
125. БИСЕРКОВ В., Б. НАУМОВ, Н. ЦАНКОВ, А. СТОЯНОВ, Б. ПЕТРОВ, Д. ДОБРЕВ, П. СТОЕВ. 2007. Определител на земноводните и влечугите в България, Зелени Балкани, София, 196 стр.
126. Бондев, И. 2002. Геоботаническа райониране. – В: Копралев, И. (гл. ред.), География на България. с. 336-352. ФорКом, С.
127. Бручев, Ил., и др., Геоложката опасност в България – обяснителен текст към карта в М 1:500 000., БАН, С., 1994.
128. Бъчваров Г., 1963. Към хелминтофауната на прилепите (Chiroptera) в България. Трудове на Висшия педагогически институт, Пловдив, Биология, 1(1): 99–101.
129. Василска, В. 2009. Изучаване на ципокрилите насекоми от семействата Eurytomidae, Torymidae и Ormyridae (Hymenoptera: Chalcidoidea) в град Пловдив. Дипломна работа, Биологически факултет, Пловдивски Университет „Паисий Хилендарски“, 67 стр.
130. Второв, П., Дроздов, Н. 1978. Биогеография. Просвещение, М.
131. 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, перспективи. – В: Петрова, А. (ред.): Съвременно състояние на биоразнообразието в България – проблеми и перспективи. С., Българска платформа за биоразнообразие, 105–127.
132. Гюров, Г; Т.Тотев “Почвознание “ С Земиздат 1990
133. Делчев, Х., Б. Петров, П. Митов. 2005. Фаунистично разнообразие на клас Arachnida (non Acari) в България – състояние, значение и перспективи. – В: Петрова, А. (ред.): Съвременно състояние на биоразнообразието в България – проблеми и перспективи. С., Българска платформа за биоразнообразие, 129–151.
134. ДИМИТРОВ Д., М. МИХАЙЛОВА, Р. СЕРБЕЗОВ, К. САНДЪРС, Л. АДЖАРОВА. 2002. Защитените територии в Пловдивски регион. Каталог за натуралиста. Публ. Фондация „Общополезни проекти“, Пловдив, 80 стр.
135. Зелени Балкани. 2014. Хироптерологична база данни на ФПС „Зелени Балкани“
136. ИВАНОВА Т. 2005. Концепция за опазване на прилепна фауна и местообитания в България в рамките на Натура 2000 - непубликуван доклад по договор с МОСВ, 39 с.

137. Йолевски, М; Н.Нинов, Сл.Кръстанов, Г.Гюров, Асп. Хаджиянскиев "Кратка диагностика и критерии на основните таксономични подразделения на почвите в България. Усъвършенствана класификационна схема" С.1983
138. Йолевски, М; Н.Нинов, Сл.Кръстанов, Г.Гюров, Асп. Хаджиянскиев "Кратка диагностика и критерии на основните таксономични подразделения на почвите в България. Усъвършенствана класификационна схема" С.1983
139. Кожухаров, Д., и др., Обяснителна записка към геоложка карта на България, С., 1992.
140. Койнов, Трашлиев, Йолевски, Андонов, Нинов, Хаджиянскиев, Ангелов, Бояджиев, Фотакива, Кръстанов Стайков, Почвена карта на България, 1: 400 000, Главно управление по геодезия и картография – София
141. Международни конвенции за опазване на биологичното разнообразие, 1998, Сборник
142. Митов, П. 1984. Изследвания върху биологията на брястовия листожд *Galerucella luteola* Müll. (Coleoptera, Chysomelidae) в района на град Пловдив. Дипломна работа, Химико-биологичен факултет, Пловдивски Университет „Паисий Хилендарски“, 34 стр.
143. Моллов И."Фаунистични и екологични изследвания на земноводните и влечугите в условията на град Пловдив", дисертационен труд, ПУ Паисий Хилендарски
144. Моллов, И. Консервационно значение на земноводните и влечугите в градска среда - гр. Пловдив и околностите му. ПУ "Паисий хилендарски
145. МОСВ, 1998. Методика за разработване и управление на регионални екологични програми, Програма Фар, София
146. НАУМОВ Б., М. СТАНЧЕВ. 2010. Земноводни и влечуги в България и Балканския полуостров, Интернет адрес: www.herpetology.hit.bg
147. Ошмарин П., Д. Пикунов, 1990. Следы в природе. Москва, Изд. Наука, 308 с.
148. ПЕТРОВ Б. 2008. Прилепите –методика за изготвяне на оценка за въздействието върху околната среда и оценка за съвместимост. Наръчник за възложители и експерти в областта на околната среда. Национален природонаучен музей - БАН, 88 с.
149. Пешев, Ц., Д. Пешев, В. Попов, 2004. Фауна на България. Т. 27. Mammalia. София, Академично издателство „Проф. Марин Дринов“, 632 с.
150. План за управление на ПЗ „Данов хълм“, 2003 г.
151. План за управление на ПЗ „Младежки хълм“, 2003 г.
152. План за управление на ПЗ „Хълм на Освободителите“, 2003 г.
153. Попов, В., Ат. Седефчев, 2003. Бозайниците в България. Определител. С., Геософт, Б-ка "Витоша", 291. с.
154. проф. Шевкенова, Г. "Картиране и изследване на растителността" ВЛТИ – София, 1979 г.
155. Първанов, В. 1991. Фаунистично проучване върху листождите (Coleoptera, Chysomelidae) на територията на град Пловдив. Дипломна работа, Биологичен факултет, Пловдивски Университет „Паисий Хилендарски“, 66 стр.
156. Сава Джуранов, Димитър Синьовски „Геоложки феномени на България – Пловдивски тепета" - Минно-Геоложки Университет – София

157. Селенски Г., Сенгалевиц Г., Станев С., Трендафилов К., Ковачева М., Анева Н. & Балкарова Д. 2002. План за управление на ПЗ „Младежки хълм“. Фондация „Общополезни проекти“ & Община Пловдив, Отдел „Екология и Околна среда“
158. СЕМЕНОВ Д.В., Г.И. ШЕНБРОТ. 1988. К екологии серого голопалого геккона *Cyrtopodion russowii* (Strauch) (Reptilia; Gekkonidae) в Средней Азии - Бюл. Моск. О-ва Испитателей Природы Отд. Биол., 93(5): 65-71.
159. Соколов В., В. Рожнов, 1979. Территориальность, агрессивность и маркировка у куных (Mustelidae). Сб. Трудов зоол. Музея МГУ, т. XVIII, 163 – 214.
160. Станев Ст. Зеленият свят на Пловдив, Нова Тимкомат, 2003, Пловдив
161. Стери, П. 2000. Фотографски определител на пеперудите в Европа. Гея либрис, София, 143 стр.
162. Тахтаджян, А. 1978. Флористические области Земли. Наука, М.
163. Тулешков, К. 1965. Пеперуди (Lepidoptera) от Тракия. Фауна на Тракия. Част II. Издателство на БАН, София, 181-228.
164. Хубенов, З. 1996. Фаунистично разнообразие на България – безгръбначни животни. – Hist. nat. bulg., 6: 11–16.
165. Хубенов, З. 2005. Малакофаунистично разнообразие на България. – В: Петрова, А. (ред.): Съвременно състояние на биоразнообразието в България – проблеми и перспективи. С., Българска платформа за биоразнообразие, 199–246.
166. ЦАНКОВ Н. 2007. Проучване върху външната морфология, вътревидовата диференциация, половия диморфизъм и таксономията на гущерите от сем. Lacertidae (Reptilia:Squamata) в България. Автореферат, Биологически факултет, Катедра "Зоология и антропология", СУ "Св. Климент Охридски", София, 40 стр.
167. Чешмеджиев И., Василев Р. 2009. Флората на Пловдив. Българска фондация Биоразнообразие, София.
168. Bang P., 2001. Animal Tracks and Signs. Oxford University Press, 264 pp.
169. BENDA, P., T. IVANOVA, I. HORÁČEK, VL. HANÁK, J. ČERVENÝ, J. GAISLER, A. GUÉORGUEVA, BP, 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.
170. DIETZ CH., O. VON HELVERSEN. 2004. Illustrated identification key to the bats of Europe.- electronic publication, 35 p. (български превод).
171. Dimitrov, D. 2000. Conspectus of the Bulgarian vascular flora. Distribution maps and floral elements. Bulgarian-Swiss biodiversity conservation programme, Pro natura, Sofia, 376 pp.
172. Gerdzikov G, A. Irikov Structure and ecological features of the breeding avifauna in the city of Plovdiv, Bulgaria (in lit.)
173. Hristov I., N. Petkov 2013. State of Common Birds in Bulgaria 2005-2011. Bulgarian Society for the Protection of Birds. Conservation series. Book 26, BSPB, Sofia: ISBN 978-954-8310-21-5. (In Bulgarian)
174. Kostova S. 1986. Contribution to the avifauna of Plovdiv city. MSc thesis. Department of Zoology, Faculty of Biology, University of Plovdiv „Paisii Hilendarski“. (In Bulgarian)
175. KÜHNEL K.-D., A. KRONE. 2003. Bestandssituation, Habitatwahl und Schutz der Wechselkröte (*Bufo viridis*) in Berlin – Grundlagenuntersuchungen für ein Artenhilfsprogramm in der Großstadt. - Mertensiella, 14: 299-315.

176. Macdonald D., P. Barret, 1993. Mammals of Britain & Europe. Harper Collins Publ., 312 pp.
177. MOLLOV I. 2005. A Study on the Amphibians (Amphibia) and Reptiles (Reptilia) in Three Urban Protected Areas in the Town of Plovdiv (South Bulgaria). - Scientific Studies of the University of Plovdiv, Biology, Animalia, 41: 79-94.
178. Nieves-Aldrey, J. L., G. Melika, 2005. *Aylax hypecoi* Trotter (Hymenoptera, Cynipidae) in Europe: redescription, with taxonomic and biological notes. – Journal of Natural History, 39 (27): 2525-2535.
179. Petrova Y., A. Irikov 2012. Influence of Vegetation on the Avifauna in Two Urban Parks in Plovdiv, Bulgaria. – Ecologia Balkanica, 4 (2): 25-31.
180. SCILLITANI G., O. PICARIELLO, N. MAIO. 2004. Distribution and conservation status of *Cyrtopodion kotschy* in Italy (Reptilia, Gekkonidae). - Ital. J. Zool., 71(Supp. 1): 107-111.
181. Skuratowicz W., Bartkowska K. & Batchvarov G. 1982. Fleas (Siphonaptera) of small mammals and birds collected in Bulgaria. *Fragm. Faun.*, 27: 101–140.
182. SPEYBROECK, J., W. BEUKEMA, P.-A. CROCHET. 2010. A tentative species list of the European herpetofauna (Amphibia and Reptilia) - an update. – *Zootaxa*, 2492: 1-27.
- Spellerberg I. 1977. Marking Live Snakes for Identification of Individuals in Populations Studies. - *Journal of Applied Ecology*, 14: 137-138.
183. Stojanova, A., 1999. Species of family Eurytomidae newly established in Bulgaria (Hymenoptera: Chalcidoidea). – *Trav. Sci. Univ. Plovdiv, Animalia*, 35 (6): 59-61.
184. Stojanova, A., 2000. Species of genus *Eurytoma* Illiger, 1807, newly established in Bulgaria (Hymenoptera: Eurytomidae). – *Acta Zoologica Bulgarica*, 52 (2): 31-35.
185. Stojanova, A., 2001. Contribution to the study of Eurytomidae family from Bulgaria (Hymenoptera: Chalcidoidea). - *Acta entomologica Bulgarica*, 7 (1,2): 7-10.
186. Stojanova, A., 2005a. *Glyphomerus aylax* sp. n. (Hymenoptera: Torymidae) from Bulgaria. - *Revue suisse de Zoologie*, 112 (1): 173-182.
187. Stojanova, A., 2005b. Ormyridae family (Hymenoptera: Chalcidoidea) in Bulgaria. – In Gruev, A, M. Nikolova, A. Donev (eds.). *Proceedings of the Balkan Scientific conference of Biology in Plovdiv (Bulgaria), May 19 – 21, 2005. Part II.* Plovdiv University Press, Plovdiv, 392-396.
188. Stojanova, A., 2007. The Torymid fauna (Hymenoptera, Torymidae) of Bulgaria: published data and new records. – *Linzer biologische Beitrage*, 39 (1): 657-665.
189. Stoycheva et all. 2009. Bat diversity in two large towns of the Upper Thrace, Bulgaria (Chiroptera). *Lynx*, n. s. (Praha), 40: 83–93
190. Tilova et all. 2008. Discovery of a big hibernacula of Noctule bats, *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774) (Chiroptera: Vespertilionidae) in the town of Plovdiv, Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica*, 19: 129-136
191. Tolman, T., R. Lewington. 2008. *Collins butterfly guide. The most complete guide to the butterflies of Britain and Europe.* Harper Collins Publishers, London, 384 pp.
192. TOTH T. 2002. Data on the North Hungarian records of the Large Whip Snake *Coluber caspius* Gmelin. - *HERPETOZOA*, 14(3/4): 163-167.
193. Urbański J. 1960. Beiträge zur Molluskenfauna Bulgariens (excl. Clausiliidae). (Systematische, zoogeographische und ökologische Studien über die Mollusken der Balkan-Halbinsel. V.). *Bulletin de la Societe amis des Sciences et des Lettres de Poznań*, ser. D, I. 69-110.

194. VALKANOVA M., I. MOLLOV, B. NIKOLOV. 2009. Mortalities of the Green Toad, *Epidalea viridis* (Laurenti, 1768) in Urban Environment: A Case Study from the City of Plovdiv. - *Ecologia Balkanica*, 1: 21-26.
195. Zerova, M., A. Stojanova, L. Seregina. 2004. Taxonomic status of the genus *Exopristoides* (Hymenoptera, Torymidae) with description of a *Exopristoides* new species from Bulgaria. – *Zoologicheskii Zhurnal*, 83 (12): 1520-1525. (In Russian).
196. Zurlova A. 1995. Degree of urbanization of Magpie (*Pica pica* L.) and Hooded Crow in Plovdiv city. MSc thesis. Department of Zoology, Faculty of Biology, University of Plovdiv „Paisii Hilendarski”. 30pp. (In Bulgarian)

ИНФОРМАЦИЯ И ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПОЛУЧЕНИ ОТ ДРУГИ ИНСТИТУЦИИ

ОРГАНИЗАЦИЯ	ПОЛУЧЕН ОТГОВОР (изх.номер/ Решение/ протокол №)	ПРЕДОСТАВЕНА ИНФОРМАЦИЯ
РИОСВ – Пловдив	Писмо с изх. № 1597 / 29.05.2014	<p>Търсената информация можете да намерите на интернет-страницата на РИОСВ-Пловдив http://plovdiv.riosv.com/main.php, ниво «Доклади за състоянието на околната среда» и на ниво «Атмосферен въздух - информацията за състоянието на атмосферния въздух от 01.01.2014 г до настоящия момент.</p> <p>Информацията по т. 8 (<i>"Елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ) и видове с природозащитно значение"</i>) се изготвя и съхранява от собственика на трите хълма - природни забележителности, т.е. от община Пловдив</p> <p>В РИОСВ-Пловдив няма информация по т.9 <i>"Данни за здравето и демографското състояние на населението"</i> и по т.10 <i>"Данни за обекти на културно- историческото наследство"</i>.</p> <p>По т. 11 Ви информирам, че в периода от месец април 2012 г до настоящия момент в РИОСВ-Пловдив няма постъпили инвестиционни намерения, планове, програми, проекти и други разработки, свързани със строителство. Преди този период компетентен орган за издаване на решения и становища за проведени процедури по ЗООС е МОСВ</p>
ИАОС	Писмо с изх. № 08-00- 100222/ 03.06.2014 г. и Решение за ДООИ № 47/ 03.06.2014 г.	<p>Предоставена е информация за <i>качество на въздуха (т. 1 от Заявлението), подземни води - т. 2 (вкл. данни в GIS), радиация /гама фон/ (т. 6) и от Националната екологична мрежа (т. 8).</i></p> <p>Съгласно Решението за предоставяне на достъп, ИАОС не разполага с данни за <i>повърхностни води, почви и акустичната среда</i> на хълмовете „Данов хълм“, „Младежки хълм“ и „Хълм Бунарджик“, район Централен на гр. Пловдив.</p>
МОСВ	Писмо с изх. №ЗДООИД- 18/26.05.2014г. Решение за предоставяне на ДООИ № ЗД-54/ 27.06.2014 г. Протокол за предоставяне на ДООИ от 04.07.2014 г.	<p>На основание чл. 30, ал. 1 от ЗДООИ, срокът за произнасяне по заявлението се удължава с 10 дни считано от изтичане на срока по чл.31, ал.1 от ЗДООИ.</p> <p>Предоставени данни по т. 8 от Заявлението за достъп до обществена информация, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> По т. 8.1.(Данни за актуалните граници и площите на трите ПЗ): <ul style="list-style-type: none"> - <i>Цифрови модели на границите и площите на трите ПЗ (в dxf формат, КС 1970г.), като границите са определени съгласно заповедите за обявяване на ПЗ.</i> По т. 8.2. (Документи за обявяване и промяна на границите и режимите на опазване): <ul style="list-style-type: none"> - <i>Справка за актовете на МОСВ по обявяване на ПЗ, за промяна в площта и за</i>

ОРГАНИЗАЦИЯ	ПОЛУЧЕН ОТГОВОР (изх.номер/ Решение/ протокол №)	ПРЕДОСТАВЕНА ИНФОРМАЦИЯ
		<p><i>утвърждаване на Планове за управление</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - препратка към страницата на МОСВ, на която са публикувани Плановете за управление на ПЗ от 2004 г. • По т. 8.3.(Регистрирани нарушения на режима на опазване): <ul style="list-style-type: none"> - В МОСВ няма данни за регистрирани нарушения на режима за опазване в трите природни забележителности • По т. 8.4 (Данни от актуални проучвания на растителните видове): <ul style="list-style-type: none"> - На територията на природна забележителност „Младежки хълм“ има находище на защитения растителен вид Мехуресточашков клин (<i>Astragalus physocalyx</i>). За вида е разработен план за действие, който е в процедура на одобряване от МОСВ. - Допълнителна информация е достъпна на страницата на министерството: www.moew.government.bg/?show=top&cid=530 и на електронната страница на проекта, по който е изследван: www.bulplantnet-bg.s-kay.com; • По т. 8.5. (Данни от актуални проучвания на животинските видове) <ul style="list-style-type: none"> - МОСВ не разполага с информация за актуални проучвания на територията на трите ПЗ и за изработване на планове за действие за животински защитени видове, съгласно ЗБР; • По т.8.6. (Природни местообитания, предмет на опазване по ЗБР) <ul style="list-style-type: none"> - Защитените територии са извън териториалният обхват на Националната екологична мрежа „Натура 2000“ и няма данни за природни местообитания; • По т. 8.7. (Данни за лечебни растителни видове) <ul style="list-style-type: none"> - Информация за лечебните растения, следва да е налична в Програма за опазване на околната среда на Община Пловдив. - Ползването и опазването им се извършва съгласно Закона за лечебните растения.
БДИБР	Решение №ЗДОИ-31/ 03.06.2014 г. (вкл. придруж. писмо изх. №ЗДОИ-31/03.06.2014) и Писмо с изх. №РД-09- 183 20.06.2014 г. за изпращане на информацията	<p>Информация за състоянието на водите и водните обекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Данни за (липса) на водни обекти в територията - Карта (pdf) на повърхностните и подземните водни тела - Данни за липса на мониторингови пунктове в района (съответно липса на данни от мониторинг и за замърсители) <p>Данни за регистрирани аварии и наводнения (2003-2014 г.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Басейнова дирекция Източноевропейски район не разполага с данни за аварии и

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОРГАНИЗАЦИЯ	ПОЛУЧЕН ОТГОВОР (изх.номер/ Решение/ протокол №)	ПРЕДОСТАВЕНА ИНФОРМАЦИЯ
		<p>наводнения на територията на трите гореупоменати природни забележителности</p> <p>Информация за водоизточниците, съоръженията за ПБВ, водовземните съоръжения за минерални води и СОЗ, попадащи в или засягащи частично територията:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Басейнова дирекция не разполага с данни за наличие на водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, водовземни съоръжения за минерални води и съответно санитарно-охранителни зони на територията на трите хълма. <p>Копия от хидроложки и хидрогеоложки проучвания, извършени в района на трите природни забележителности (ако има такива)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Не са водени процедури по издаване на разрешителни за водовземане и в тази връзка в БДИБР не са входирани хидрогеоложки доклади и проучвания
РЗИ Пловдив	Писмо с изх. № 33/68/16.06.2014 г., Решение 13.06.2014 и Протокол от 06.08.2014	Данни за качеството на атмосферния въздух, електромагнитни излъчвания и шум на територията на гр. Пловдив (протоколи от измервания, информация за разположение на пунктовете за КАВ, доклади и др.)
НИНКН	Писмо с изх. №1146/ 24.06.2014 г.	Предоставена е информация за статута на недвижимите културни ценности на територията трите природни забележителности, както и копия на документите, определящи режими за тяхната защита, охранителните им зони и др.
МРР	Решение №РД-01-14-505 / 04.06.2014 г. за предоставяне на достъп до информация (вкл. придр. писмо с изх. №94-00-59/04.06.2014) Писмо до МИЕ изх.№ 94-00-59/29.05.2014 (препращане по компетентност)	<ul style="list-style-type: none"> • Съгласно Регистъра на свлачищните райони, към момента няма данни за регистрирани свлачищни процеси на територията на трите природни забележителности • МРР не разполага с данни за зони с повишена ерозия (или абразия), за наличие на срутищни зони или за наличие на зони с регистрирани процеси на карст пропадане и заблстяване на територията на трите хълма. • Във връзка с подаден сигнал за активизиране и срутване на скална маса от югозападната част на „Младежки хълм“, ул. „Любен Каравелов“ № 32, гр. Пловдив МРР е изисквало становище от „Геозащита“ ЕООД - Перник. Заедно с графичен материал и препоръки за последващи действия и технически решения към информацията, предоставена от МРР е приложено: • Копие от заявлението до МРР е изпратено по компетентност на Министерството на икономиката и енергетиката, относно наличието на концесии и нарушени терени в територията.
МИЕ	Писмо с изх. № 04-16-220 / 16.06.2014 г.	Информация за действащите концесии за добив и площите за търсене и проучване и за проучване на подземни богатства (включително карти, с разположението на обектите) може да бъде намерена на интернет-страницата на Министерство на икономиката и

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОРГАНИЗАЦИЯ	ПОЛУЧЕН ОТГОВОР (изх.номер/ Решение/ протокол №)	ПРЕДОСТАВЕНА ИНФОРМАЦИЯ
		енергетиката: http://www.mi.government.bg/bg/themes-c305.html , както и на интернет страницата на Националния концесионен регистър към Министерски съвет: http://www.nkr.government.bg/app?service=page/Home .
ГЕОЗАЩИТА ЕООД - Перник	не е получен отговор	Разписка от 22.05.2014 г. за получаване на препоръчано писмо - заявление за информация
Институт по почвознание "Никола Пушкин"	Писмо с изх. №07-00-14/27.05.2014 г.	Институтът не разполага с актуална информация за територията на трите природни забележителности.
Областно управление „Пожарна безопасност и защита на населението” - Пловдив	Писмо с рег. № ИА/ПО-2001/ 10.06.2014 г.	<ul style="list-style-type: none"> Данни за атмосферния въздух (аварии, довели до изхвърляне на вредни вещества във въздуха): <ul style="list-style-type: none"> ОУПБЗН не разполага с такава информация Данни за водите и водните обекти (аварии и наводнения): <ul style="list-style-type: none"> ОУПБЗН не разполага с данни за аварии в посочения период В ОУПБЗН не са регистрирани наводнения през посочения период Данни за състоянието на геоложката основа: <ul style="list-style-type: none"> Предоставена е информация за наличието на опасни в геоложко отношение места в трите хълма, включително за възникнали срутищни процеси и необходимостта от укрепителни мероприятия. Данни за състоянието на почвите (аварии, довели до изхвърляне на вредни вещества в почвите) <ul style="list-style-type: none"> ОУПБЗН не разполага с исканата информация Данни за състоянието на радиационната среда <ul style="list-style-type: none"> Представени са данни за йонизиращите лъчения (местоположение на мониторинговите пунктове, източници на лъчения-рентгенови и др. медицински апарати и др.) Нейонизиращите лъчения и източниците на такива не са предмет на дейност на ОУПБЗН Данни за здравното и демографско състояние на населението <ul style="list-style-type: none"> ОУПБЗН не разполага с такива данни
Институт по биоразнообразие и екосистемни	не е получен отговор	Разписка от 22.05.2014 г. за получаване на препоръчано писмо - заявление за информация

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОРГАНИЗАЦИЯ	ПОЛУЧЕН ОТГОВОР (изх.номер/ Решение/ протокол №)	ПРЕДОСТАВЕНА ИНФОРМАЦИЯ
изследвания БАН		
Национален природонаучен музей	Писмо с изх. № 213 РД 08 / 06.06.2014 г.	Националният природонаучен музей не е участвал, не участва и не е кандидатствал за участие в проекти, свързани с териториите на Природните забележителности „Данов хълм“, „Младежки хълм“ и „Хълм Бунарджик“
Пловдивски университет "Паисий Хилендарски"	не е получен отговор	Разписка от 23.05.2014 г. за получаване на препоръчано писмо - заявление за информация
Аграрен университет – Пловдив	Писмо с изх. № РД 12-336/27.05.2014 г.	Аграрен университет - Пловдив няма реализирани проекти и проучвания на околната среда и биологичното разнообразие, касаещи териториите на „Данов хълм“, „Младежки хълм“ и „Хълм Бунарджика“
Българско дружество за защита на птиците	не е получен отговор	Разписка от 22.05.2014 г. за получаване на препоръчано писмо - заявление за информация
ФПС „Зелени Балкани“	не е получен отговор	Разписка от 23.05.2014 г. за получаване на препоръчано писмо - заявление за информация
Българска Фондация Биоразнообразие	не е получен отговор	Разписка от 22.05.2014 г. за получаване на препоръчано писмо - заявление за информация