



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„ОКОЛНА СРЕДА 2007 – 2013 г.“



Решения за
по-добър живот

Договор № ОПОС-03-145/10.12.14 г. с предмет: „Актуализация на Плана за управление на Природен парк „Витоша“ за периода 2015 – 2024 г. включително разработване на геобазни данни и карти, и развитие на ГИС на Природен парк „Витоша“

Проект № DIR-5113326-4-98 „Дейности по устойчиво управление на Природен парк Витоша“, Договор № DIR-5113326-C-010 от ОП „Околна среда 2007-2013 г.“

ПРОЕКТ ЗА АКТУАЛИЗАЦИЯ НА ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИРОДЕН ПАРК ВИТОША ЗА ПЕРИОДА 2015-2024 Г.

Изпълнение на Договор № ОПОС-03-145/10.12.2014 г.

Проект № DIR-5113326-4-98 „Дейности по устойчиво управление на Природен парк Витоша“ от ОП „Околна среда 2007-2013 г.“

ПРОТИВОПОЖАРНА БЕЗОПАСТНОСТ

СВИТЪК ПРИЛОЖЕНИЕ 3



28.08.2015 г.



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013

1303 - гр. София; ул. „Пиротска“ 64; тел.: 986 70 02; факс: 986 67 81; e-mail: office.puvitoshа@gmail.com



ISO 9001-2008 Certified Company



ПРИРОДЕН ПАРК
Витоша



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„ОКОЛНА СРЕДА 2007 – 2013 г.“



Решения за
ПО-ДОБЪР ЖИВОТ

Договор № ОПОС-03-145/10.12.14 г. с предмет: „Актуализация на Плана за управление на Природен парк „Витоша“ за периода 2015 – 2024 г. включително разработване на геобазни данни и карти, и развитие на ГИС на Природен парк „Витоша“

Проект № DIR-5113326-4-98 „Дейности по устойчиво управление на Природен парк Витоша“, Договор № DIR-5113326-C-010 от ОП „Околна среда 2007-2013 г.“

СЪДЪРЖАНИЕ

Наименование	Съставител	Страница
КУЛТУРНА И СОЦИАЛНО-ИКОНОМИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА		
1.16. ПОЛЗВАНЕ НА ТЕРИТОРИЯТА И СОЦИАЛНО-ИКОНОМИЧЕСКИ АСПЕКТИ		1
1.16.5. Горско стопанство		1
1.16.5.8. Превенция и борба с пожарите		1
1.16.5.8.1. Пожари и запалвания на територията на парка през ревизионния период	инж. Павел Панов	1
1.16.5.8.2. Противопожарно устройство		2
1. Бариерни прегради		3
2. Лесокултурни прегради		3
3. Минерализовани ивици		3
4. Санитарни мероприятия от двете страни на пътищата		3
5. Табели с противопожарно съдържание		3
6. Местата за почивка и паркиране и местата за палене на огън		3
7. Наблюдателни пунктове		3
8. Водоизточници за зареждане на противопожарни автоцистерни		4
9 Пътищата за движение на противопожарни автоцистерни	4	
10 Площадки за кацане на авиационна техника	4	
СЪКРАЩЕНИЯ		

* Номерацията е според възприетата последователност в АПУ на ПП „Витоша“, съгласно Наредбата за разработване на планове за управление на защитени територии (НРПУЗТ) и Заданието за разработване на План‘2.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Решения за
ПО-ДОБЪР ЖИВОТ

Договор № ОПОС-03-145/10.12.14 г. с предмет: „Актуализация на Плана за управление на Природен парк „Витоша“ за периода 2015 – 2024 г. включително разработване на геобазни данни и карти, и развитие на ГИС на Природен парк „Витоша“

Проект № DIR-5113326-4-98 „Дейности по устойчиво управление на Природен парк Витоша“, Договор № DIR-5113326-C-010 от ОП „Околна среда 2007-2013 г.“

КУЛТУРНА И СОЦИАЛНО-ИКОНОМИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

1.16. ПОЛЗВАНЕ НА ТЕРИТОРИЯТА И СОЦИАЛНО-ИКОНОМИЧЕСКИ АСПЕКТИ

1.16.5. Горско стопанство

1.16.5.8. Превенция и борба с пожарите

1.16.5.8.1. Пожари и запалвания на територията на парка през ревизионния период

Възникналите на територията на природния парк пожари през ревизионния десетгодишен период- 2005- 2014 г, по брой, площ и опожарена растителност се разпределят както следва (Табл. 1):

година	брой пожари	отдел, подотдел	обща площ, дка	широкол. гори, дка	иглол. гори, дка	поляни, пасища, дка
2005	1	181- з,к,л,н	40		40	
2006						
2007	2	200- 5; 446-б,г,д,е,з,и; 450- е	30 88		88	30
2008	1	201- д,4,5	16			16
2009						
2010	1	1115- 8	100			100
2011	1	115- з	2		2	
2012	1	1- х	2		2	
2013	1	28-10,14,15,16;29- 1,2,3	1802			1802
2014						
общо	8		2080		132	1948

Забележка: Номерацията на отделите и подотделите до 2008 г. включително, е по ЛУП на ТП ДГС „Витошко” от 1998 г.

През 2006, 2009 и 2014 г пожари на територията на парка няма.

Пожарът през 2010 г, е на територията на ТП ДГС „София” (м. „Ветровала”), останалите- на територията на ТП ДГС „Витошко- Студена”. На територията управлявана и стопанисвана от предприятие „Управление на общински гори и земи” гр. София, няма действали пожари през ревизионния период.

С изключение на относително големия пожар през 2013 г, който сам обхваща 90% от опожарената площ, през ревизионния период, броя на пожарите на територията на парка и засегнатите от тях площи не са големи. Средногодишния брой на пожарите е под един.

Пожарите са се развивали предимно в тревни формации във високопланинската зона и в иглолистни култури в най- ниската част на парка. Месеците, през които са възникнали и са се развили са март и септември- ноември. Обхванали са основно суха растителност и мъртва постилка. Върхови пожари в иглолистните гори не са регистрирани.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Решения за
по-добър живот

Договор № ОПОС-03-145/10.12.14 г. с предмет: „Актуализация на Плана за управление на Природен парк „Витоша“ за периода 2015 – 2024 г. включително разработване на геобазисни данни и карти, и развитие на ГИС на Природен парк „Витоша“

Проект № DIR-5113326-4-98 „Дейности по устойчиво управление на Природен парк Витоша“, Договор № DIR-5113326-C-010 от ОП „Околна среда 2007-2013 г.“

1.16.5.8.2. Противопожарно устройство

Площта на парка е разделена на пет класа на пожарна опасност по петстепенната скала за класификация, съгласно принципите за противопожарно устройство, залегнали в Наредба №6 от 05.02.2004 година за устройство на горите и земите от горския фонд.

Противопожарните дялове са обособени от участъци с еднакъв клас на пожарна опасност.

Горите в ПП"Витоша" са от I, II, III, IV и V клас на пожарна опасност.

Към I клас с много висока пожарна опасност са отнесени всички насаждения от млади иглолистни култури на сухи до свежи месторастения и иглолистни култури на сухи месторастения на възраст от 10 - 40 години, както и намиращите се в съседство голи площи.

Към II клас с висока пожарна опасност са отнесени всички млади широколистни култури на сухи до свежи месторастения и иглолистни култури на сухи месторастения на възраст от 20-40 години разположени до основни пътни артерии.

Към III клас със средна пожарна опасност са отнесени предимно издънкови насаждения на сухи месторастения и широколистни култури на сухи и свежи месторастения.

Към IV клас с ниска пожарна опасност са отнесени основно издънкови насаждения на свежи месторастения, както и намиращите се в съседство голи площи.

Към V клас с много ниска пожарна опасност са отнесени всички тополови насаждения на свежи до влажни месторастения, както и намиращите се в съседство голи площи.

Най-малката единица за обособяване на клас на пожарна опасност се приема отдела.

I - ви клас на ПО - 908.3 ха - много висока

II - ри клас на ПО - 10409.6 ха - висока

III- ти клас на ПО - 5360.1 ха - средна

IV- ти клас на ПО - 3290.2 ха - ниска

V- ти клас на ПО - 1764.7 ха - много ниска

Общо: 21732.9 ха

Върху карта в М 1:25 000 са нанесени с черен цвят съществуващите противопожарни съоръжения, а новопроектираните - със син цвят. На същите карти са оцветени и класовете на пожарна опасност: със светлочервен цвят - I клас, с оранжев цвят - II клас, с тъмножълт цвят - III клас, със светложълт - IV клас, със зелен цвят - V клас, както и пътищата за движение на противопожарна техника - с червена непрекъсната линия. Всички водни площи са оцветени със светлосин цвят.

С цел ефикасната борба при евентуални горски пожари, в ТП ДГС "София" на територията на ПП"Витоша" са изградени 2 противопожарни депа, разположени в седалището на ГСУ "Владая" в отдел 1119, подотдел "а" и в горския пункт на Х ГСУ "Драгалевци" отдел 1169 "б", които са оборудвани с по 1 кофпомпа, 1 преносима гръбна пръскачка, 4 кофи за вода, 7 лопати, 2 брадви, 2 кирки, 10 тупалки, 1 моторен трион, 10 мотики, 5 туби за вода по 10 литра, 3 железни гребла, 5 косера, 5 електрически фенера и друг противопожарен инвентар, който ще бъде поддържан в добро състояние.

Противопожарни депа са разположени и в кметствата на с. Кладница, с. Боснек и с. Ярлово, както и в ловен дом "Студена" и в административната сграда на ТП ДЛС „Студена“.

Освен това се предвижда изграждането на следните съоръжения и провеждането на следните мероприятия:



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Решения за
ПО-ДОБЪР ЖИВОТ

Договор № ОПОС-03-145/10.12.14 г. с предмет: „Актуализация на Плана за управление на Природен парк „Витоша“ за периода 2015 – 2024 г. включително разработване на геобазни данни и карти, и развитие на ГИС на Природен парк „Витоша“

Проект № DIR-5113326-4-98 „Дейности по устойчиво управление на Природен парк Витоша“, Договор № DIR-5113326-C-010 от ОП „Околна среда 2007-2013 г.“

1. Бариерни прегради

Съществуващите бариерни прегради в ПП „Витоша“ са с обща дължина 43.8 км. Това са р. Владайска, на територията на ТП ДГС „София“ и 41.7 км. асфалтови пътища и просеки с ширина над 20 м. на територията на ТП ДЛС „Витошко- Студена“. Няма проектирани нови бариерни прегради.

2. Лесокултурни прегради

Съществуващите лесокултурни прегради в ПП „Витоша“ са с обща дължина 199.6 км и представляват шосета, горски автомобилни и тракторни пътища. Проектирани са нови прегради с обща дължина 54.1 км, като се предвижда разширение на съществуващи тракторни и коларски пътища до ширина 5 м.

3. Минерализовани ивици

В ПП „Витоша“ съществуващите минерализовани ивици са с обща дължина от 15.0 км. Проектирани са нови минерализовани ивици с обща дължина 18.7 км.

4. Санитарни мероприятия от двете страни на пътищата

За да се избегне опасността от пожари преди обявяването на пожароопасния сезон е необходимо покрай шосетата и чакълираните пътища в ПП „Витоша“ тревата да се окосява, изнася и да се почистват леснозапалимите материали, намиращи се на разстояние 10-20 м от двете страни на пътищата.

5. Табели с противопожарно съдържание

Покрай пътищата, водещи към горските масиви както и на местата за паркиране на коли и палене на огън в ПП „Витоша“ се предвижда поставянето на предупредителни табели с противопожарно съдържание. Общият им брой за ПП „Витоша“ е 117.

6. Местата за почивка и паркиране и местата за палене на огън

Тези места се ограничават с минерализовани ивици, които напълно да ги изолират от околните насаждения. В ПП „Витоша“, на територията на ТП ДГС „София“, са направени и се поддържат места за почивка и паркиране, които се намират до отдели и подотдели: 1096 о; 1105 в; 1110 п1, 18; 1117 у; 1049-19; 1074 з. Местата за палене на огън са в отдели и подотдели: 1001в; 1115 10; 1780 а; 1075 и. (общо 11 бр).

На територията на ТП ДЛС „Витошко- Студена“ те са 6 броя - до шосето Боснек - Чуйпетлово по р. Струма; по р. Палакария северно от с. Ярлово; южно от отд. 142 "и" в м. "Петрус" до съществуващата беседка и чешма; х. "Селимица", м. "Танчовица – Лагера" и отдел, подотдел 27 "11", на р. Матница.

7. Наблюдателни пунктове

В ПП „Витоша“ (територията на ТП ДГС „София“) има съществуваща стационарна наблюдателна кула, в отдел -1091-3. Предвидено е изграждането на две нови - в 1176-1 и 1180- 4, като за всяка една са предвидени по 40 000 лева по цени от 1.01.2009 година. Предвидени са и дежурства на общо 6 броя пожаронаблюдатели през летния сезон, по трима за всеки участък.

В Ловен дом "Студена" е изградена система за видеонаблюдение, която изпълнява ролята на стационарен наблюдателен пункт.

В отдел 1053 е изградена стационарна наблюдателна кула на предприятие „Управление на общински гори и земи“ гр. София.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



Решения за
по-добър живот

Договор № ОПОС-03-145/10.12.14 г. с предмет: „Актуализация на Плана за управление на Природен парк „Витоша“ за периода 2015 – 2024 г. включително разработване на геобазни данни и карти, и развитие на ГИС на Природен парк „Витоша“

Проект № DIR-5113326-4-98 „Дейности по устойчиво управление на Природен парк Витоша“, Договор № DIR-5113326-C-010 от ОП „Околна среда 2007-2013 г.“

8. Водоизточници за зареждане на противопожарни автоцистерни

В ПП "Витоша" такива водоизточници са предвидени за изграждане при реките Матница, Кладнишка, Струма, Палакария, както и при яз. „Студена“.

9 Пътищата за движение на противопожарни автоцистерни

На територията на обекта тези пътища са с обща дължина 65 км.

Местата за маневриране на противопожарни автоцистерни в ПП "Витоша" се намират в отдели и подотдели: 1086 в; 1093-11; 1097 з; 1099-17; 1101 ф; 1107 г1; 1108 в, е1; 1115 у; 1117 в, 14; 1119-13; 1129 в; 1130 л; 1139 х; 1141 ж; 1143 в; 1069 г; 1075 х; 1067 в1; 1070 а, и; 1061 н; 1050 п; 1073-2; 1055 ж, т; 1065 п, а1; 1060 е; 1057 п; 1042 у; 1030 ц1; 1023 щ1; 1024 ж; 1028 ф; 1022 х, о; 1011 л1; 1014 г; 1012 а, г; 1007 м; 1779 о; 1006 м; 1780 б.

10 Площадки за кацане на авиационна техника

На територията на ПП "Витоша" е предвидено в района на ловен дом "Студена", да се оборудва площадка за кацане на хеликоптери.

За изпълнение на предвидените противопожарни мероприятия, в ПП "Витоша" са предвидени общо за десетилетието: около 85 000 лева за територията попадаща в ТП ДГС „София“ и 70 000 лева за територията попадаща в ТП ДЛС „Витошко- Студена“, които ще се изразходват съгласно предвижданията на годишните оперативни планове за борба с горските пожари.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„ОКОЛНА СРЕДА 2007 – 2013 г.“

Договор № ОПОС-03-145/10.12.14 г. с предмет: „Актуализация на Плана за управление на Природен парк „Витоша“
за периода 2015 – 2024 г. включително разработване на геобазисни данни и карти, и развитие на ГИС на Природен парк „Витоша“

Проект № DIR-5113326-4-98 „Дейности по устойчиво управление на Природен парк Витоша“, Договор № DIR-5113326-C-010 от ОП „Околна среда 2007-2013 г.“



Решения за
ПО-ДОБЪР ЖИВОТ

СЪКРАЩЕНИЯ

АБРЕВИАТУРА	НАИМЕНОВАНИЕ
ДГС	Държавно горско стопанство
ДЛС	Държавно ловно стопанство
км.	километри
м.	метър
ПП	Природен парк
ТП	Териториално предприятие