

**"ПРОЛЕС ИНЖЕНЕРИНГ" ООД**

---

**ПЛАН ЗА ДЕЙНОСТИТЕ ПО ОПАЗВАНЕ НА  
ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ ОТ ПОЖАРИ**

**НА ГОРСКИТЕ ТЕРИТОРИИ, СОБСТВЕНОСТ НА  
ОБЩИНА СОЗОПОЛ**

**В ТЕРИТОРИАЛНИЯ ОБХВАТ НА  
ТП "ДГС БУРГАС" част**

**ОБЛАСТ БУРГАС**

**РДГ БУРГАС  
гр. Бургас**

**София, 2026 година**

## **Увод**

В настоящия противопожарен план са предвидени забранителни и организационни мерки и дейности, които да предотвратят възникването на горски пожари на територията в обхвата на дейност на ТП „ДГС Бургас“, РДГ Бургас.

Противопожарното устройство на общинските горски територии е направено съгласно изискванията на Наредба № 18 от 7 октомври 2015 година за инвентаризация и планиране в горските територии и Наредба № 8 от 11.05.2012 година, ”за условията и реда за защита на горските територии от пожари”.

Този план съдържа извадка на данните на предвидените противопожарни мероприятия за горските територии собственост на Община Созопол от общия противопожарен план на ТП „ДГС Бургас“.

## ***1. Изпълнение на дейностите по опазване на горите от пожари през изтеклия ревизионен период 2012 - 2024 година и възникнали пожари***

През ревизионния период по данни от стопанисващите органи, са възникнали следните пожари:

- 2013 година: в подотдел 383 „б“, с обща засегната площ 7 дка/ 0,70 ха горска площ, общинска собственост, от низов пожар, в т.ч. 6 дка/ 0,60 ха незалесена горска площ и 1 дка/ 0,10 ха засегната площ с широколистни.

- 2024 година: в подотдел 422 „о“, с обща засегната площ 515 дка/ 51,5 ха, залесена горска площ 50 дка/ 5 ха, в т.ч. 30 дка/ 3 ха частна собственост и 20 дка/ 2 ха общинска собственост, от низов пожар, в т.ч. 50 дка/ 5 ха засегната площ с иглолистни.

- 2024 година: в подотдел 405 „г“, с обща засегната площ 10 дка/ 1 ха горска площ, общинска собственост, от низов пожар, в т.ч. 10 дка/ 1 ха засегната незалесена площ, превии и МГП.

- 2024 година: в подотдел 405 „в“, с обща засегната площ 15 дка/ 1,5 ха горска площ, общинска собственост, от низов пожар, в т.ч. 15 дка/ 1,5 ха засегната незалесена площ, превии и МГП.

Налице е много добрата организация при противопожарните мерки от една страна и от друга на своевременната реакция на стопанисващите органи и „Пожарна безопасност и защита на населението“ гр. Бургас, гр. Приморско и гр. Созопол при вече възникнали пожари.

Изпълнението на противопожарните мероприятия на община Созопол, не е показателен за направата на анализ, поради това, че техният противопожарен план включва както териториите в обхвата на дейност на ТП „ДГС Бургас“, ТП „ДЛС Ропотамо“, така и териториите на и ТП „ДГС Ново Паничарево“. Подваждане на данни само за общинските горски територии в териториалния обхват на ТП „ДГС Бургас“ част с наличната информация не е възможно.

## ***2. Планирани мероприятия***

Мерките и мероприятията за защита на горите от пожари се планират за всяка горскостопанска единица независимо от собствеността на територията и са задължителни за изпълнение.

Собствениците на горски територии трябва да поддържат постоянна бдителност и готовност с цел недопускане на пожари. Ежегодно кметовете и ръководителите на горскостопански единици са длъжни да изготвят планове за действие при възникване на пожари в горските масиви, както и да организират и инструктират гасачески групи. Готовите планове се съгласуват с Районната служба за пожарна безопасност и защита на населението (РСПБЗН). Необходимо е да се организира денонощна телефонна връзка със структурите на Пожарна безопасност и защита на населението при възникване на горски пожари.

По време на пожароопасния сезон се забранява паленето на открит огън и извършването на огневи работи на разстояние, по малко от 100 метра от границите на горските територии (чл.137, ал.3 от Закона за горите). В този смисъл е абсолютно забранено почистването на сечища чрез изгаряне на остатъци от сечта. Извършването на огневи работи в горските територии се допуска само в случаите на аварии и неотложен ремонт, съгласувано с органите на РСПБЗН. Физическите лица, преминаващи или пребиваващи в горите е задължително да спазват правилата за пожарна безопасност в тях. Паркирането на превозни средства, устройването на лагери за почивка, както и изхвърлянето на горими отпадъци трябва да става само на определените за целта места.

Особено внимание трябва да се обърне на почистването на тревните площи покрай пътищата, линейните съоръжения, земеделските земи, вилните зони, туристическите обекти и други. Всички големи комплекси от култури и насаждения да се разделят с бариерни и

лесокултурни прегради. Собствениците на частни гори и органите, стопанисващи държавните и общински гори трябва да осигурят подстъпи и пътища за противопожарни нужди до естествените и изкуствени водоизточници. Изкуствените водоизточници трябва да са обозначени, да са пълни с вода и в изправност.

Стопанисващите органи на общинските горски територии в обхвата на дейност на ТП „ДГС Бургас“ са длъжни да оказват съдействие на компетентните специалисти при извършване на проверки за пожаробезопасността на горската техника, складовете, ловните хижи и други. Ръководителите на сдружения на ловците и риболовците, трябва да инструктират своите членове относно правилата за пожарна безопасност, преди всяко пребиваване в гората.

Съгласно Наредба № 18 от 7 октомври 2015 година за инвентаризация и планиране в горските територии и Наредба № 8 от 11.05.2012 година ”за условията и реда за защита на горските територии от пожари”, площта в хектари на горските територии общинска собственост се разпределя по класове на пожарна опасност както следва:

**Таблица №1**  
*Класове на пожарна опасност*

Община Созопол	Класове на пожарна опасност			Всичко
	I клас висока	II клас средна	III клас ниска	
площ	хектари			
	112,8	1741,0	453,6	2307,4
проценти	4,9	75,4	19,7	100,0

При разпределението на класовете по пожарна опасност, най-голям е делът на тези със средна пожарна опасност от II клас – 75,4 %, следвани от тези с ниска пожарна опасност от III клас – 19,7 % и с най-малка площ са I клас – висока пожарна опасност – 4,9 %. Това разпределение налага стриктното спазване на мерките за пожарно обезопасяване.

Предвидените противопожарни мероприятия са отразени в специални карти на противопожарните мероприятия в М 1:25000. На тях са означени и пътищата за движение и обръщане на противопожарната техника, местата разрешени за палене на огън, както и подстъпите към водоемите, които ще се използват за хранване на тази техника.

За предотвратяване появата на пожари в гората, за ограничаване на разпространението им и бързото им потушаване, се предвижда изграждане на противопожарни съоръжения и провеждане на мероприятия, които заедно със съществуващите естествени и изкуствени прегради на огъня, ще намалят щетите от пожарите. Предвидено е провеждането на следните мероприятия:

### **2.1. Барьерни прегради**

**Съществуващи барьерни прегради** - за общинските горски територии, барьерни прегради са определени шосетата в сред горските масиви – от мина „Червено знаме“ към с. Росен и с. Атия. Общата им дължина е 4,8 км.

### **2.2. Лесокултурни противопожарни прегради**

За лесокултурни противопожарни прегради е предвидено използването на съществуващи автомобилни, коларски пътища, широки пътеки, ловни и електропроводни просеки, като е необходимо тяхното почистване.

Широчината на лесокултурните прегради е 6-15 метра и се залагат през до 2 км в горските територии от I клас на пожарна опасност, през 2 до 5 км в горските територии от II клас на пожарна опасност и през 5 до 7 км в горските територии от III клас на пожарна опасност.

Общата дължина на *съществуващите лесокултурни прегради* е 29,6 км.

Предвидено е изграждането на *нови лесокултурни прегради* с обща дължина 1,4 км. В подотделите граничащи с новите лесокултурни прегради е проектирана насока – техническа и сеч по чл. 36, ал. 1, т.2 от наредба № 8 за сечите в горите без материален добив.

Местоположението им е показано в картите на противопожарните мероприятия, а списък с подотделите през които преминават е посочен в приложенията към настоящия план.

### **2.3. Минерализовани ивици**

Това са незалесени ивици, където растителната покривка е отстранена до минералния почвен слой.

Минерализованите ивици се залагат по средата на бариерни и лесокултурни прегради, по периферията на горските територии откъм страната на пожарния риск в комбинация със санитарна ивица и самостоятелно около постоянни нелинейни обекти в горските територии, републиканските пътища, както и около местата за спиране и паркиране, къмпинги, лагери и други.

По реда на Наредбата и по чл.138, ал.1 от Закона за горите се проектират минерализовани ивици около временни обекти в горските територии.

Широчината на минерализованите ивици е:

- от 1.5 до 3 м в случаите когато са по средата на бариерни и лесокултурни прегради, около постоянни нелинейни обекти в горските територии и републиканските пътища.
- от 3 до 6 м в случаите, когато са по периферията на горските територии, граничещи с пасища и земеделски територии.

Общата дължина на *съществуващите минерализовани ивици* е 6,3 км.

Предвидено е изграждането на *нови минерализовани ивици* с обща дължина 0,3 км. В подотделите граничащи с новите минерализовани ивици е проектирана насока – техническа и сеч по чл. 36, ал. 1, т.2 от наредба № 8 за сечите в горите без материален добив.

Местоположението им е показано в картите на противопожарните мероприятия, а списък с подотделите през които преминават е посочен в приложенията към настоящия план.

В подотделите общинска собственост е заложено изграждане на нови лесокултурни прегради с проектирана насока – техническа и сеч по чл. 36, ал. 1, т.2 от наредба № 8 за сечите в горите без материален добив

### **2.4. Централни противопожарни депа**

В горските територии на община Созопол е оборудвано противопожарно депо в сградата на кметство село Равадиново.

То трябва да е оборудвано със следния инвентар: 4 броя гръбни пръскачки; 4 кофи за вода; 10 лопати; 3 брадви; 3 кирки; 15 тупалки; 5 мотики; 5 железни гребла; 5 електрически фенери; 4 радиостанции; 2 броя моторни триони; 1 брой съд с 200 литра вода; 5 туби по 10 литра за питейна вода и една моторна помпа с 200 метра шлангове и струйници, защитни облекла.

### **2.5. Предупредителни табели и плакати**

Планира се поставянето на табели и билбордове с противопожарно съдържание на подходящи места покрай населени места, вилни зони и курортни местности, места за

паркиране, отдих и палене на огън в горските територии или в непосредствена близост до тях, на входовете в по-големи горски масиви независимо от класа на пожарна опасност.

Покрай пътищата в зависимост от класа на пожарна опасност табелите и билбордовете с противопожарно съдържание се разполагат, както следва:

- за първи клас на пожарна опасност на всички кръстопътища и поне по една табела на всеки 3-5 км;

- за втори и трети клас на пожарна опасност на по-важните кръстопътища и поне по една табела на всеки 5-7 км.

В горските територии на община Созопол са предвидени да се поставят 10 броя табели с противопожарно съдържание.

Необходимо е те да се поставят през първите пет години на периода на действие на плана.

## ***2.6. Пожаронаблюдатели***

През пожароопасния сезон, е предвидено назначаване на един пожаронаблюдател и/или изпълняване на тази дейност от служители на община Созопол.

Той трябва да следи за спазването на изискванията на противопожарната безопасност.

## ***2.7. Стационарни наблюдателни пунктове***

В горските територии на община Созопол няма стационарни наблюдателни пунктове.

## ***2.8. Устройване на площадки за кацане на авиационна техника***

В горските територии на община Созопол не се предвижда изграждане на специални площадки за кацане на авиационна техника. При нужда може да се използват площадите и стадионите на населените места, както и голите площи около горските масиви.

## ***2.9. Места за палене на огън***

Съгласно изискванията на Наредба № 8 мястото за палене на огън се устройва по следния начин: огнището е с кръгла форма с диаметър до 1 м, а височината му е около 20 см, вкопава се в земята, а изкопаната пръст се насипва по периферията му. Огражда се с минерализована ивица широка 1 м и се обозначава с табелка “място за палене на огън”. Горенето в огнището се организира така, че височината на пламъците да не надхвърля 0.5 м, а дебелината на слоя тлеещи въглени да не превишава половината от височината му.

В горските територии на община Созопол няма съществуващи, както и новопредвидени места за палене на огън.

## ***2.10. Места за паркиране***

В горските територии на община Созопол няма обособени места за паркиране и не се предвижда изграждане на нови.

## ***2.11. Пътища за движение на противопожарни автоцистерни***

От съществуващата пътна мрежа в „ДГС Бургас“ достъпни за движение на противопожарни автоцистерни до общинските горски територии са земни автомобилни

пътища без настилка (IV-та категория) и горски автомобилни пътища с настилка (III-та категория) – общо 8,7 км, както и 0,4 км път за обход.

## **2.12. Водоизточници за нуждите на опазването на горите от пожари**

На територията на „ДГС Бургас“ общинска собственост няма изградени специални места за подстъпи за зареждане на противопожарни автоцистерни. При нужда може да се използват хидрантите които са във всяко населено място.

Обобщено разпределението на противопожарните мероприятия за Община Созопол са показани в следващата таблица:

**Таблица № 2**  
*Противопожарни мероприятия на Община Созопол*

ПП линейни съоръжения на горите на Община Созопол в ТП "ДГС Бургас"	Дължина /м/	Дължина /км/
Барьерна преграда	4846	4.8
Лесокултурна преграда	29609	29.6
Лесокултурна преграда в проект	1389	1.4
Минириализована ивица	6259	6.3
Минириализована ивица в проект	286	0.3
Път за обход	372	0.4
Път за техника	8663	8.7

***Желателно е планираните противопожарни мероприятия да се изпълнят в първите пет години от следващия ревизионен период.***

## **Общи бележки**

Този противопожарен план е изготвен от лесоустройствена група при фирма "Пролес инженеринг" ООД гр. София, с ръководител инж. Ангел Ненов.

Участие в цялостното им изработване взеха следните проектанти: инж. Красимира Кънчева и инж. Вирджиния Йорданова, инженери по горско стопанство – таксатори; инж. Вахрам Алтунян – геодезист – картограф, инж. Антоний Стефанов Стефанов – специалист отговарящ за качеството - КТК.

Картният материал е изработен на графична система GIS-ArcView, а горскостопанският план е изработен със компютърната програма "Forest Analysis and Planning".

Настоящият план за дейностите по опазване на горските територии от пожари влиза в сила от 01.01.2024 година, след утвърждаването му.

Продължителността на ревизионния период е 10 години до 2033 година включително.

Ръководител противопожарен план:.....  
(инж. Ангел Ненов)



## Приложения:

### Списък на подотделите през които преминават съществуващите и проектирани противопожарни мероприятия

Вид мероприятие	Отдел	Подотдел
Бариерна преграда	376	10
Бариерна преграда	376	4
Бариерна преграда	381	1
Бариерна преграда	382	1
Бариерна преграда	382	7
Бариерна преграда	384	3
Бариерна преграда	385	7
Бариерна преграда	386	2
Бариерна преграда	386	8
Бариерна преграда	390	9
Бариерна преграда	391	3
Бариерна преграда	398	14
Лесокултурна преграда	369	2
Лесокултурна преграда	369	3
Лесокултурна преграда	369	а
Лесокултурна преграда	369	б
Лесокултурна преграда	369	в
Лесокултурна преграда	369	г
Лесокултурна преграда	370	а
Лесокултурна преграда	370	б
Лесокултурна преграда	370	г
Лесокултурна преграда	371	1
Лесокултурна преграда	371	2
Лесокултурна преграда	371	а
Лесокултурна преграда	371	б
Лесокултурна преграда	371	в
Лесокултурна преграда	372	а
Лесокултурна преграда	372	б
Лесокултурна преграда	372	в
Лесокултурна преграда	373	а
Лесокултурна преграда	373	б
Лесокултурна преграда	374	4
Лесокултурна преграда	376	б
Лесокултурна преграда	377	2
Лесокултурна преграда	378	3
Лесокултурна преграда	379	5
Лесокултурна преграда	382	6
Лесокултурна преграда	382	7
Лесокултурна преграда	382	г
Лесокултурна преграда	383	а
Лесокултурна преграда	383	б
Лесокултурна преграда	383	д
Лесокултурна преграда	383	е
Лесокултурна преграда	384	б
Лесокултурна преграда	384	в

Вид мероприятие	Отдел	Подотдел
Лесокультурна преграда	384	г
Лесокультурна преграда	389	1
Лесокультурна преграда	389	ж
Лесокультурна преграда	391	1
Лесокультурна преграда	391	р
Лесокультурна преграда	392	д
Лесокультурна преграда	392	е
Лесокультурна преграда	393	в
Лесокультурна преграда	393	г
Лесокультурна преграда	393	е
Лесокультурна преграда	393	к
Лесокультурна преграда	393	л
Лесокультурна преграда	393	м
Лесокультурна преграда	396	5
Лесокультурна преграда	396	и
Лесокультурна преграда	396	к
Лесокультурна преграда	398	г
Лесокультурна преграда	398	е
Лесокультурна преграда	398	ж
Лесокультурна преграда	398	з
Лесокультурна преграда	398	о
Лесокультурна преграда	399	3
Лесокультурна преграда	399	д
Лесокультурна преграда	399	е
Лесокультурна преграда	400	3
Лесокультурна преграда	400	б
Лесокультурна преграда	400	г
Лесокультурна преграда	400	ж
Лесокультурна преграда	401	а
Лесокультурна преграда	401	в
Лесокультурна преграда	402	а
Лесокультурна преграда	402	б
Лесокультурна преграда	402	г
Лесокультурна преграда	402	д
Лесокультурна преграда	402	е
Лесокультурна преграда	402	з
Лесокультурна преграда	405	4
Лесокультурна преграда	405	а
Лесокультурна преграда	405	б
Лесокультурна преграда	405	в
Лесокультурна преграда	405	д
Лесокультурна преграда	406	б
Лесокультурна преграда	406	д
Лесокультурна преграда	406	е
Лесокультурна преграда	406	ж
Лесокультурна преграда	406	и
Лесокультурна преграда	407	д
Лесокультурна преграда	421	14
Лесокультурна преграда	421	з

<b>Вид мероприятие</b>	<b>Отдел</b>	<b>Подотдел</b>
Лесокультурна преграда	421	к
Лесокультурна преграда	421	л
Лесокультурна преграда	421	м
Лесокультурна преграда	422	15
Лесокультурна преграда	422	р
Лесокультурна преграда	422	у
Лесокультурна преграда	423	17
Лесокультурна преграда	423	а
Лесокультурна преграда	423	в
Лесокультурна преграда	423	х
Лесокультурна преграда	424	в
Лесокультурна преграда	424	д
Лесокультурна преграда	424	н
Лесокультурна преграда	424	о
Лесокультурна преграда	425	н
Лесокультурна преграда	426	к
Лесокультурна преграда в проект	395	7
Лесокультурна преграда в проект	395	ж
Лесокультурна преграда в проект	395	и
Лесокультурна преграда в проект	396	к
Лесокультурна преграда в проект	406	м
Минириализована ивица	373	3
Минириализована ивица	373	4
Минириализована ивица	373	б
Минириализована ивица	374	2
Минириализована ивица	374	а
Минириализована ивица	378	а
Минириализована ивица	379	7
Минириализована ивица	379	м
Минириализована ивица	381	б
Минириализована ивица	387	д
Минириализована ивица	388	1
Минириализована ивица	388	а
Минириализована ивица	388	д
Минириализована ивица	388	е
Минириализована ивица	389	а
Минириализована ивица	390	к
Минириализована ивица	390	л
Минириализована ивица	402	2
Минириализована ивица	402	и
Минириализована ивица	405	в
Минириализована ивица в проект	393	т