



# МОДЕЛЬ ПОЖАРООПАСНОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ



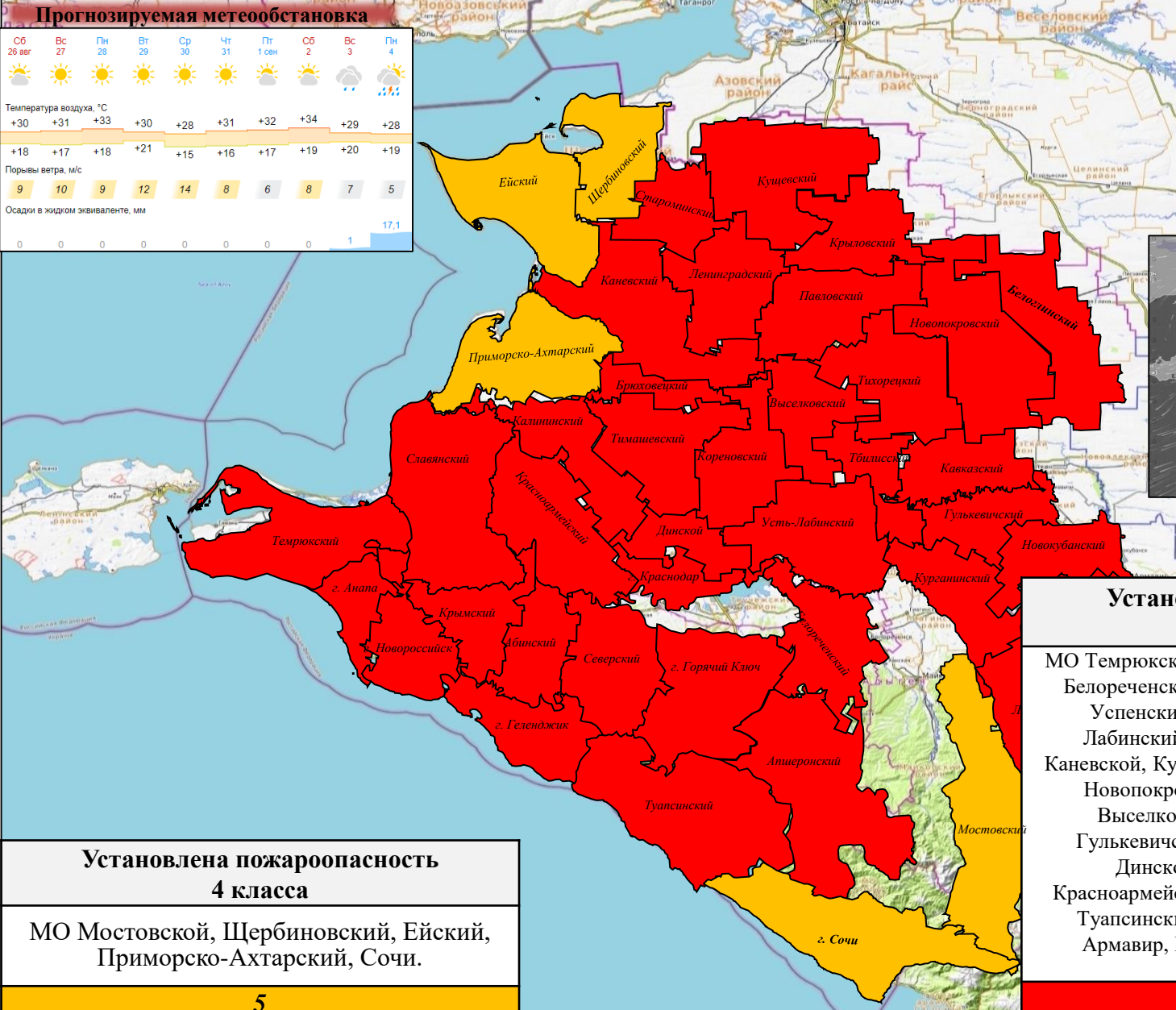
# ДЕЙСТВУЮЩИЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (по состоянию на 27.08-28.08.2023)

**Прогнозируемая метеобстановка**

Сб 26 авг	Вс 27	Пн 28	Вт 29	Ср 30	Чт 31	Пт 1 сен	Сб 2	Вс 3	Пн 4
Температура воздуха, °C	+30	+31	+33	+30	+28	+31	+32	+34	+29
	+18	+17	+18	+21	+15	+16	+17	+19	+20
Порывы ветра, м/с	9	10	9	12	14	8	6	8	7
Осадки в жидком эквиваленте, мм	0	0	0	0	0	0	0	0	17,1

**Условные обозначения**

- 5 класс
- 4 класс



**Установлена пожароопасность  
5 класса**

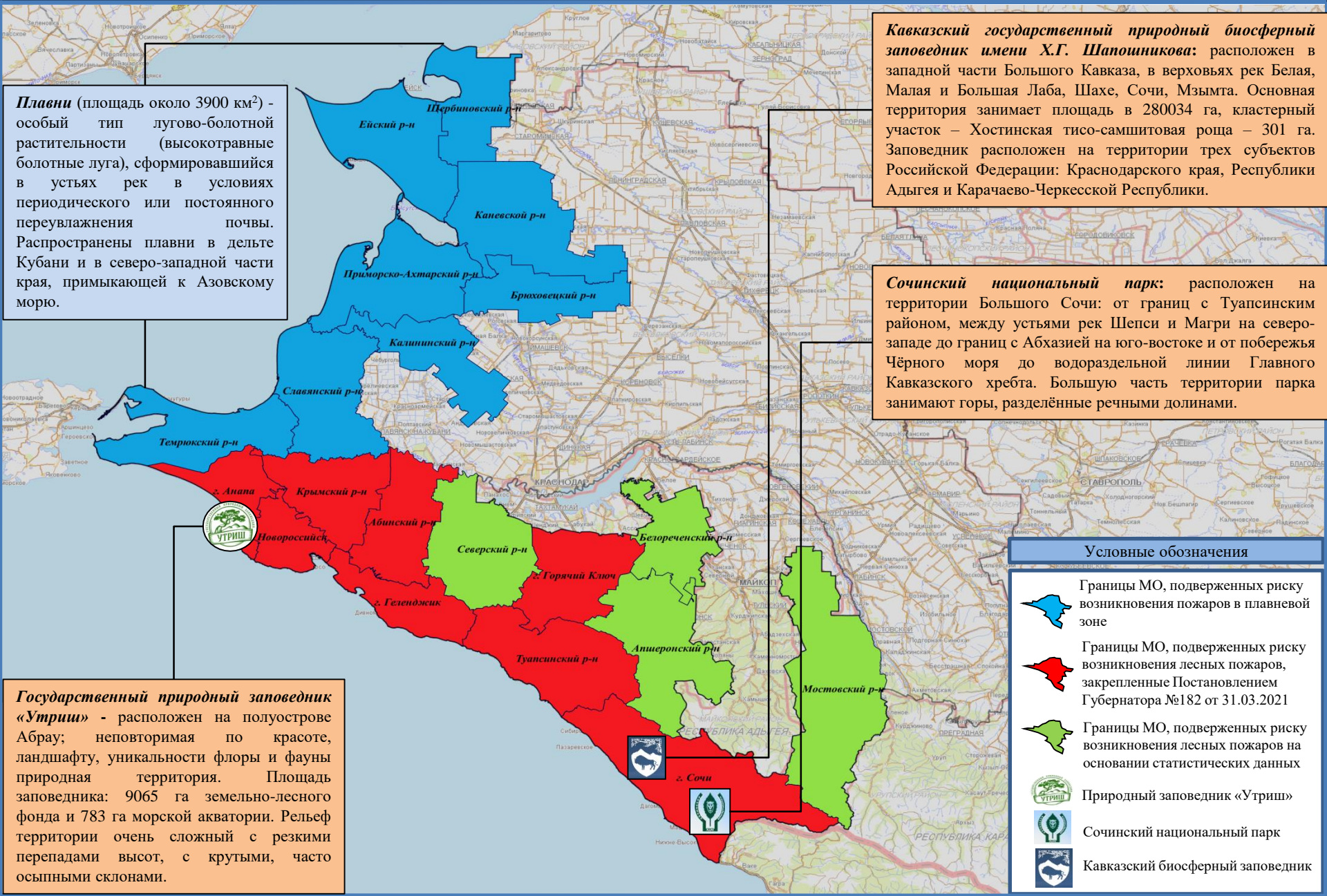
МО Темрюкский, Крымский, Абинский, Северский, Белореченский, Апшеронский, Новокубанский, Успенский, Курганинский, Отрадненский, Лабинский, Староминский, Ленинградский, Каневской, Куцевский, Крыловской, Белоглинский, Новопокровский, Павловский, Тихорецкий, Выселковский, Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Новокубанский, Курганинский, Атиеронский, Туапсинский, Мостовский, г. Горячий Ключ, г. Геленджик, г. Сочи

**Установлена пожароопасность  
4 класса**

МО Мостовской, Щербиновский, Ейский, Приморско-Ахтарский, Сочи.

**5**

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛЕСНЫХ И ЛАНДШАФТНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ









**Плавни** (площадь около 3900 км<sup>2</sup>) - особый тип лугово-болотной растительности (высокотравные болотные луга), сформировавшийся в устьях рек в условиях периодического или постоянного переувлажнения почвы. Распространены плавни в дельте Кубани и в северо-западной части края, примыкающей к Азовскому морю.

**Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова:** расположен в западной части Большого Кавказа, в верховьях рек Белая, Малая и Большая Лаба, Шахе, Сочи, Мзымта. Основная территория занимает площадь в 280034 га, кластерный участок – Хостинская тисо-самшитовая роща – 301 га. Заповедник расположен на территории трех субъектов Российской Федерации: Краснодарского края, Республики Адыгея и Карачаево-Черкесской Республики.

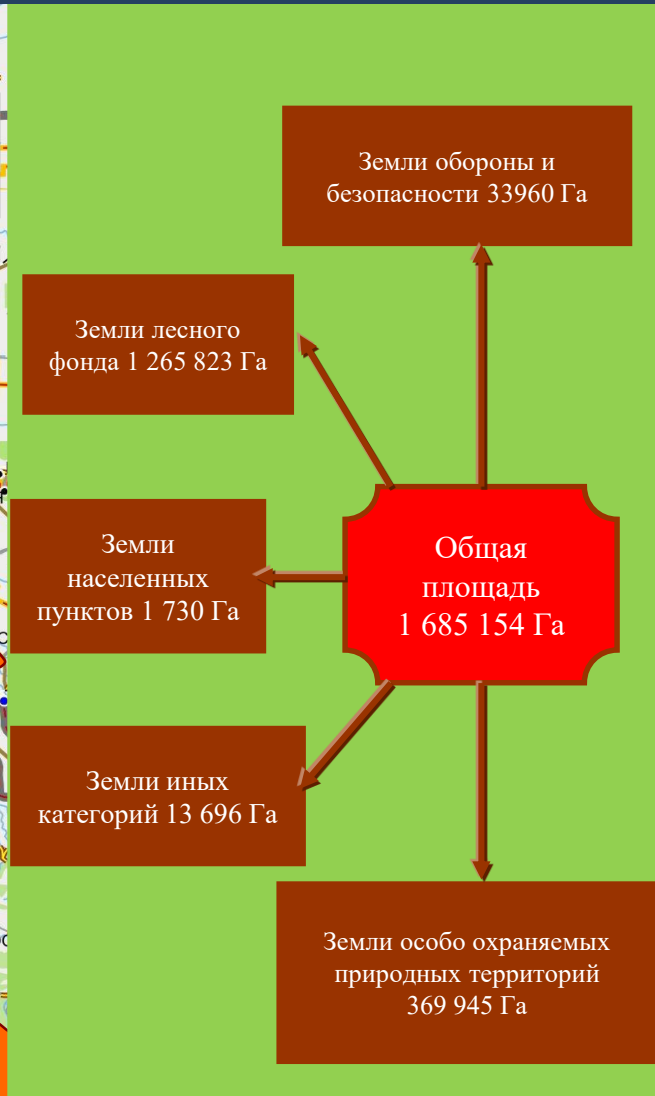
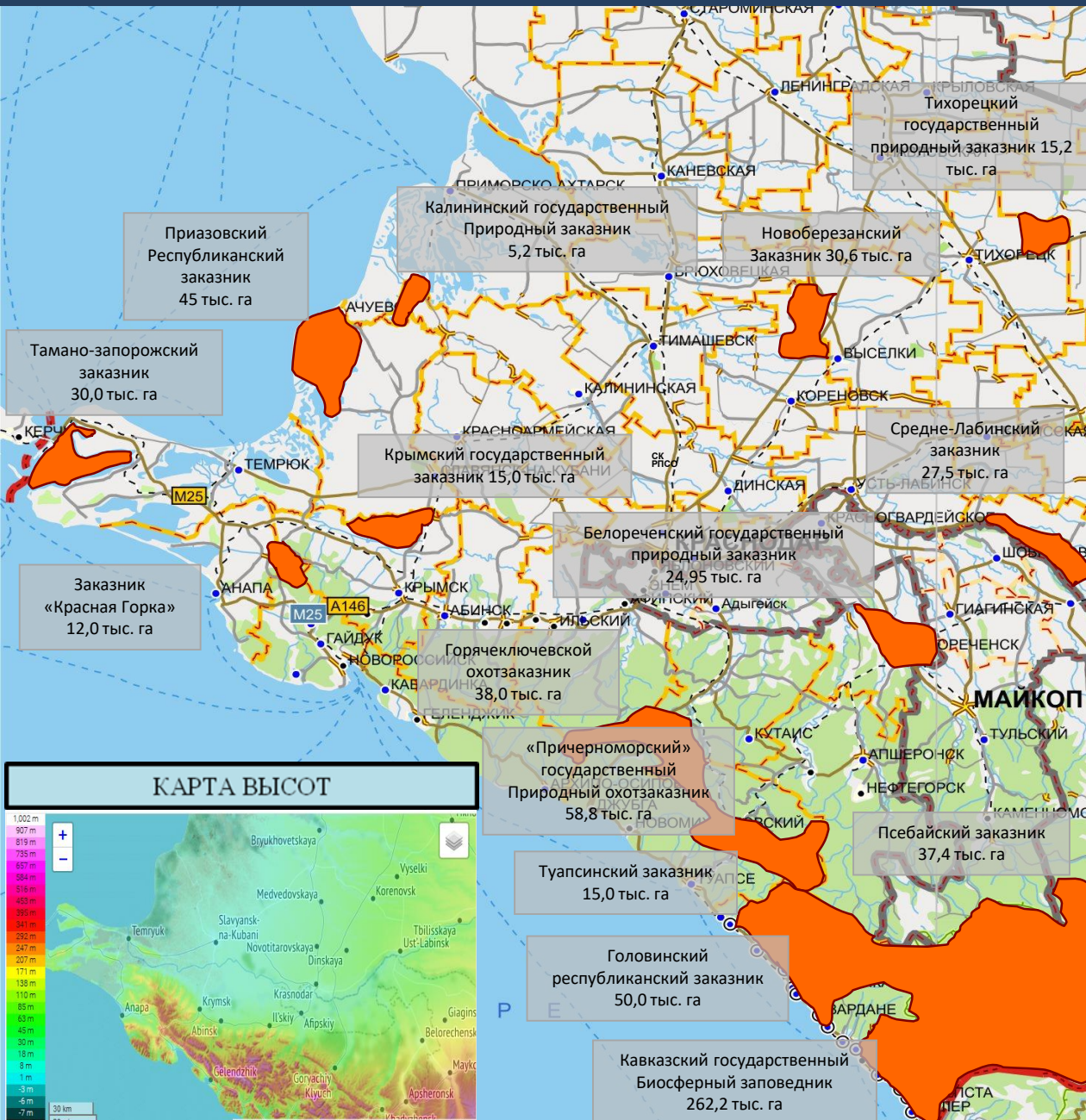
**Сочинский национальный парк:** расположен на территории Большого Сочи: от границ с Туапсинским районом, между устьями рек Шепсы и Магри на северо-западе до границ с Абхазией на юго-востоке и от побережья Чёрного моря до водораздельной линии Главного Кавказского хребта. Большую часть территории парка занимают горы, разделённые речными долинами.

**Государственный природный заповедник «Утриш»** - расположен на полуострове Абрау; неповторимая по красоте, ландшафту, уникальности флоры и фауны природная территория. Площадь заповедника: 9065 га земельно-лесного фонда и 783 га морской акватории. Рельеф территории очень сложный с резкими перепадами высот, с крутыми, часто осыпными склонами.

**Условные обозначения**

-  Границы МО, подверженных риску возникновения пожаров в плавневой зоне
-  Границы МО, подверженных риску возникновения лесных пожаров, закрепленные Постановлением Губернатора №182 от 31.03.2021
-  Границы МО, подверженных риску возникновения лесных пожаров на основании статистических данных
-  Природный заповедник «Утриш»
-  Сочинский национальный парк
-  Кавказский биосферный заповедник

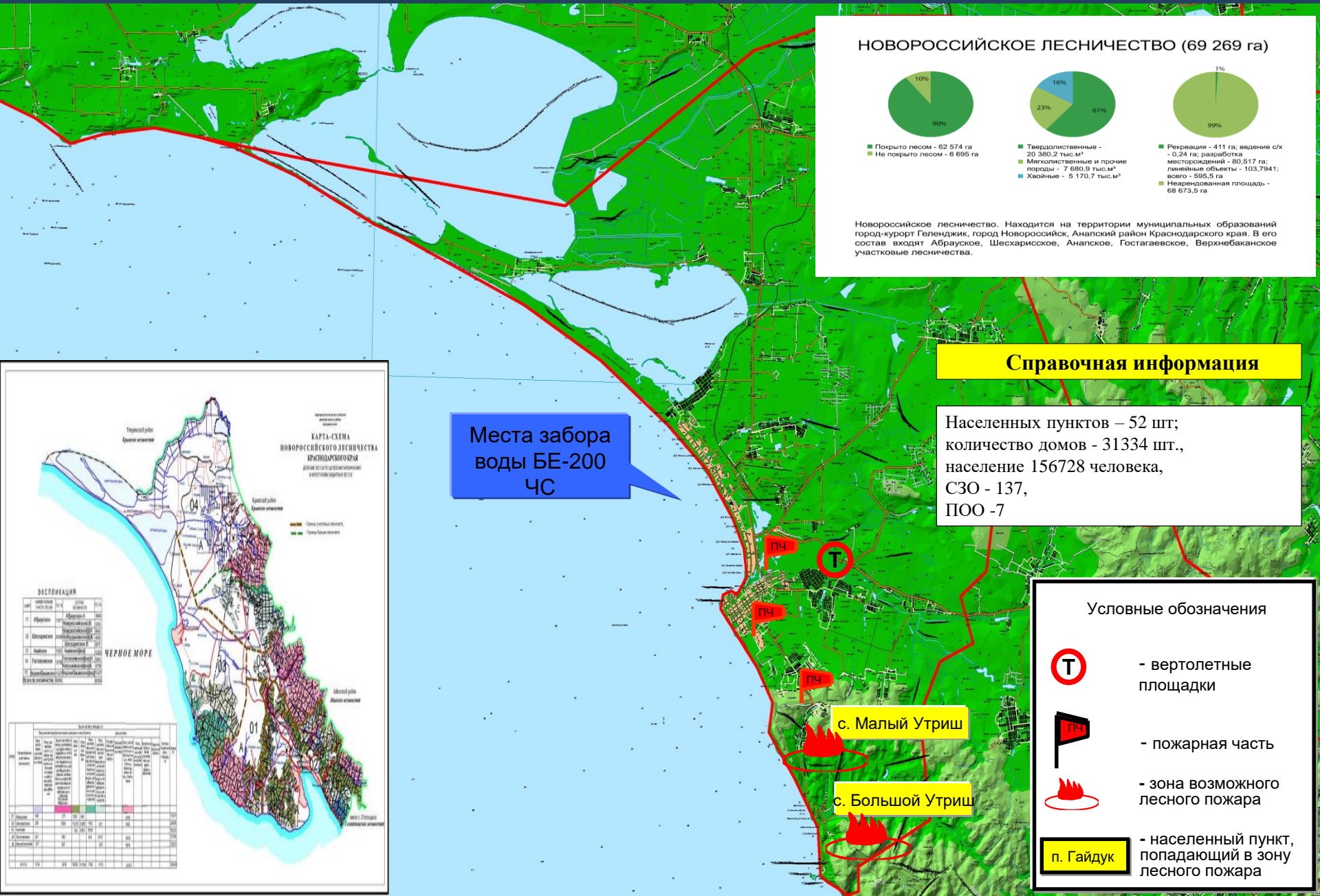
# ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ЛЕСНЫХ УГОДИЙ



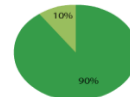
**Условные обозначения**

Земли особо охраняемых природных территорий

# РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. АНАПА



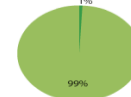
## НОВОРОССИЙСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (69 269 га)



Покрыто лесом - 62 574 га  
Не покрыто лесом - 6 695 га



Твердолиственные - 20 380,2 тыс. м³  
Мягколиственные и прочие породы - 7 680,5 тыс. м³  
Хвойные - 5 170,7 тыс. м³



Рекреация - 411 га; ведение с/х - 0,24 га; разработка месторождений - 80,517 га; линейные объекты - 103,7941; всего - 595,5 га  
Неуредованная площадь - 68 673,5 га

Новоросийское лесничество. Находится на территории муниципальных образований город-курорт Геленджик, город Новоросийск, Анапский район Краснодарского края. В его состав входят Абраукское, Шешхарисское, Анапское, Гостагаевское, Верхнебаканское участковые лесничества.

## Справочная информация

Населенных пунктов – 52 шт.;  
количество домов - 31334 шт.,  
население 156728 человека,  
СЗО - 137,  
ПОО - 7

Места забора  
воды БЕ-200  
ЧС

## Условные обозначения



- вертолетные площадки



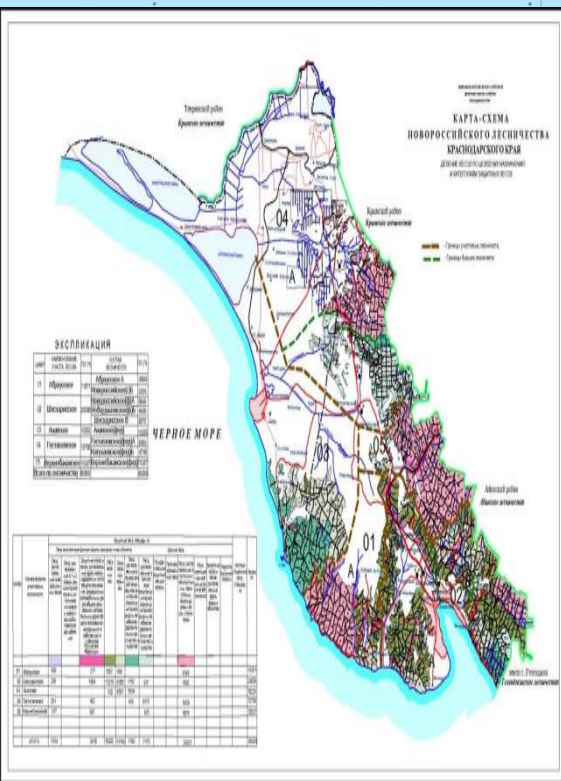
- пожарная часть



- зона возможного лесного пожара

п. Гайдук

- населенный пункт, попадающий в зону лесного пожара



# РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. НОВОРОССИЙСК

## НОВОРОССИЙСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (69 269 га)



Новоросийское лесничество. Находится на территории муниципальных образований город-курорт Геленджик, город Новоросийск, Анапский район Краснодарского края. В его состав входит Абрауское, Шешхарисское, Анапское, Гостагаевское, Верхнебаканское участковые лесничества.

## Справочная информация

Населенных пунктов – 25 шт.;  
 количество домов – 47 931 шт.,  
 население – 246 266 человека,  
 СЗО - 63,  
 ПОО - 37.

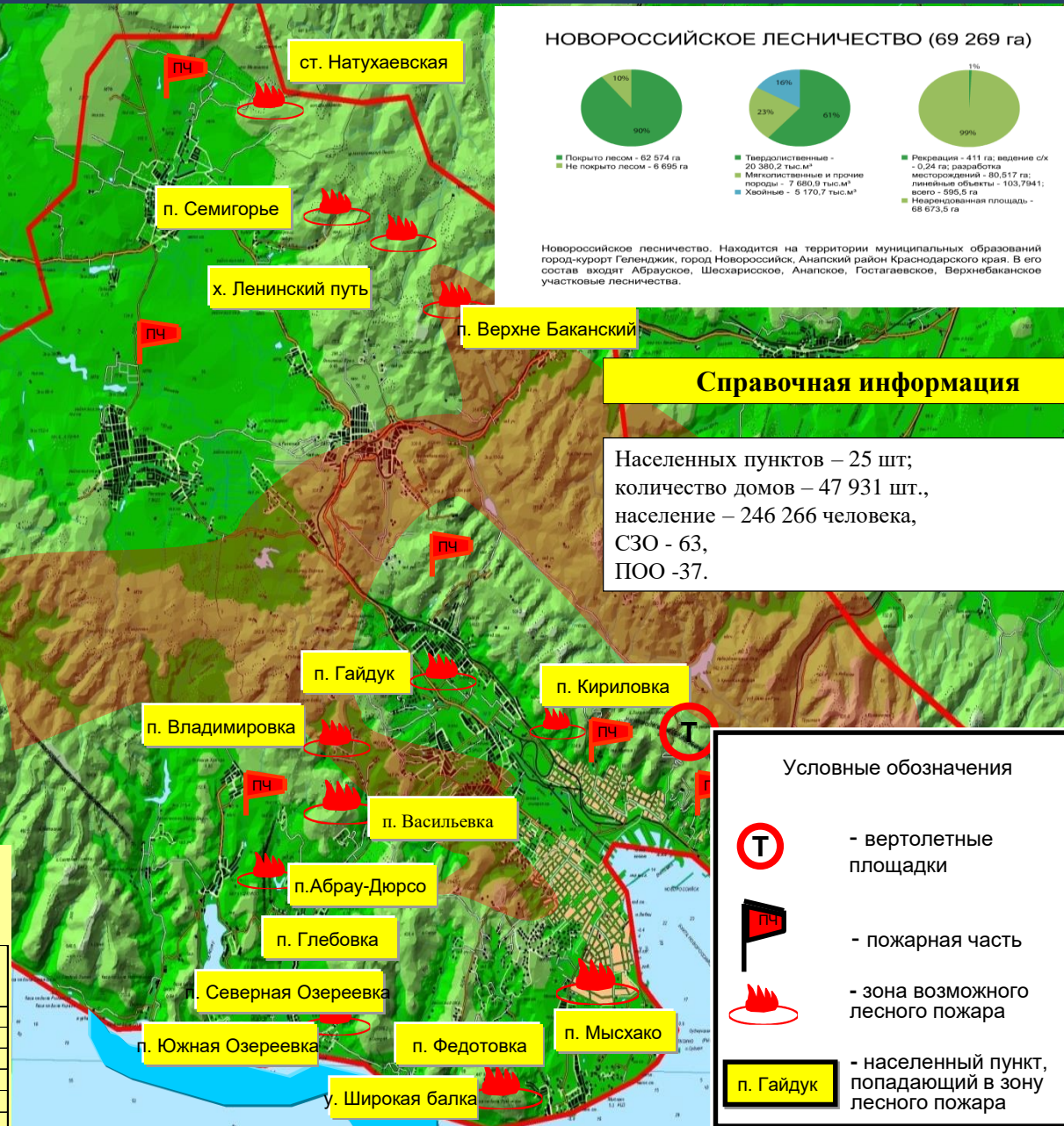
Места забора воды  
 БЕ-200  
 ЧС

Сведения  
 о границах и количестве создаваемых лесничеств,  
 расположенных на территории  
 Новоросийского района

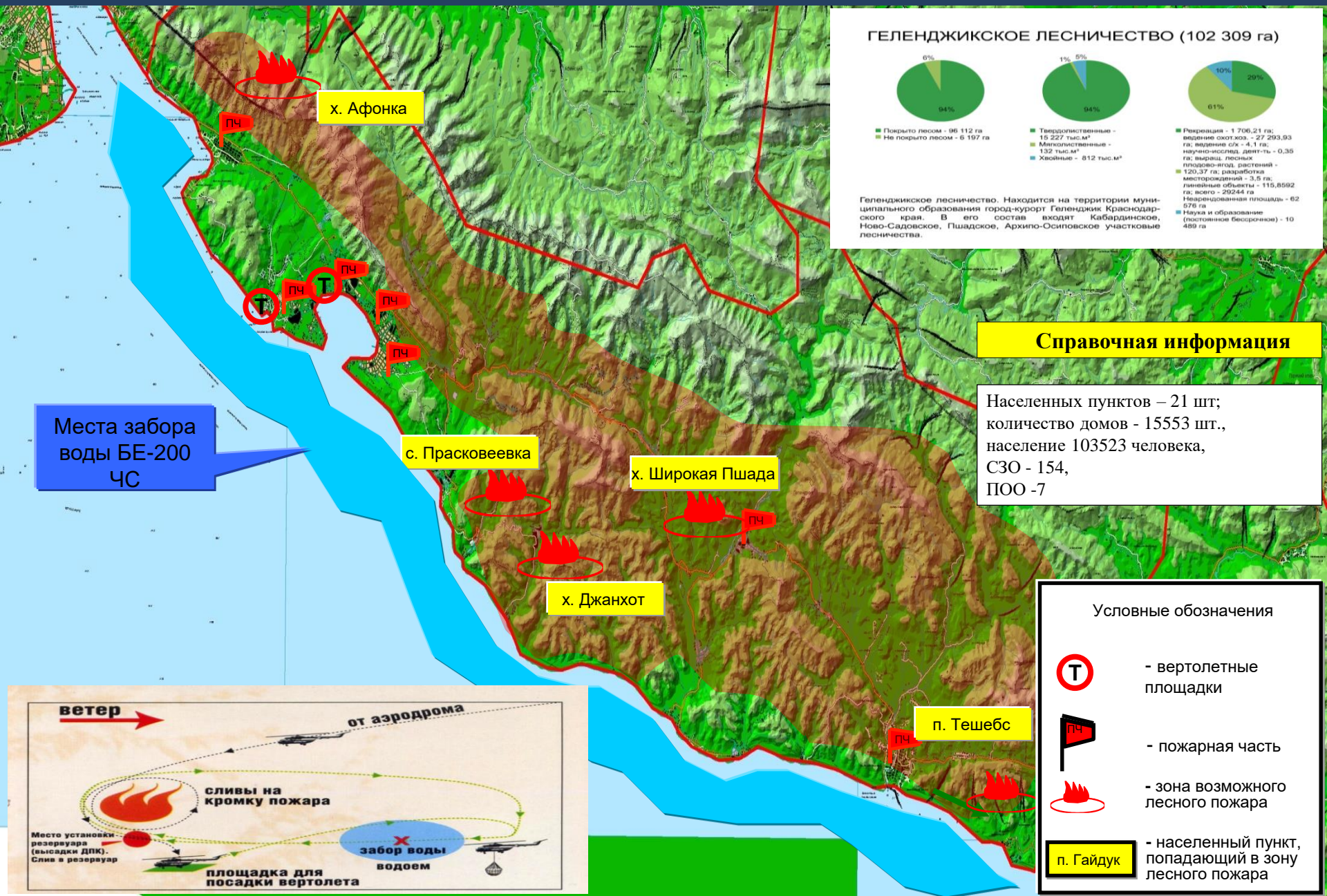
№ п/п	Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Площадь лесничества га.
1	2	3	4
1.	Новоросийское	Абрауское	10554
		Шешхарисское	17625
		Гостагаевское	8832
		Верхнебаканское	10262
		Итого	47273

## Условные обозначения

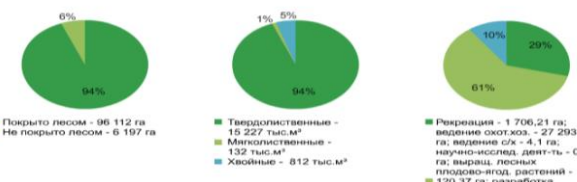
- вертолетные площадки
- пожарная часть
- зона возможного лесного пожара
- населенный пункт, попадающий в зону лесного пожара



# РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. ГЕЛЕНДЖИК



## ГЕЛЕНДЖИКСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (102 309 га)



Геленджикское лесничество. Находится на территории муниципального образования город-курорт Геленджик Краснодарского края. В его состав входят Кабардинское, Ново-Садовское, Пшадское, Архипо-Сосиновское участковые лесничества.

## Справочная информация

Населенных пунктов – 21 шт.;  
 количество домов - 15553 шт.,  
 население 103523 человека,  
 СЗО - 154,  
 ПОО - 7

Места забора воды БЕ-200 ЧС

х. Афонка

с. Прасковеевка

х. Широкая Пшادا

х. Джанхот

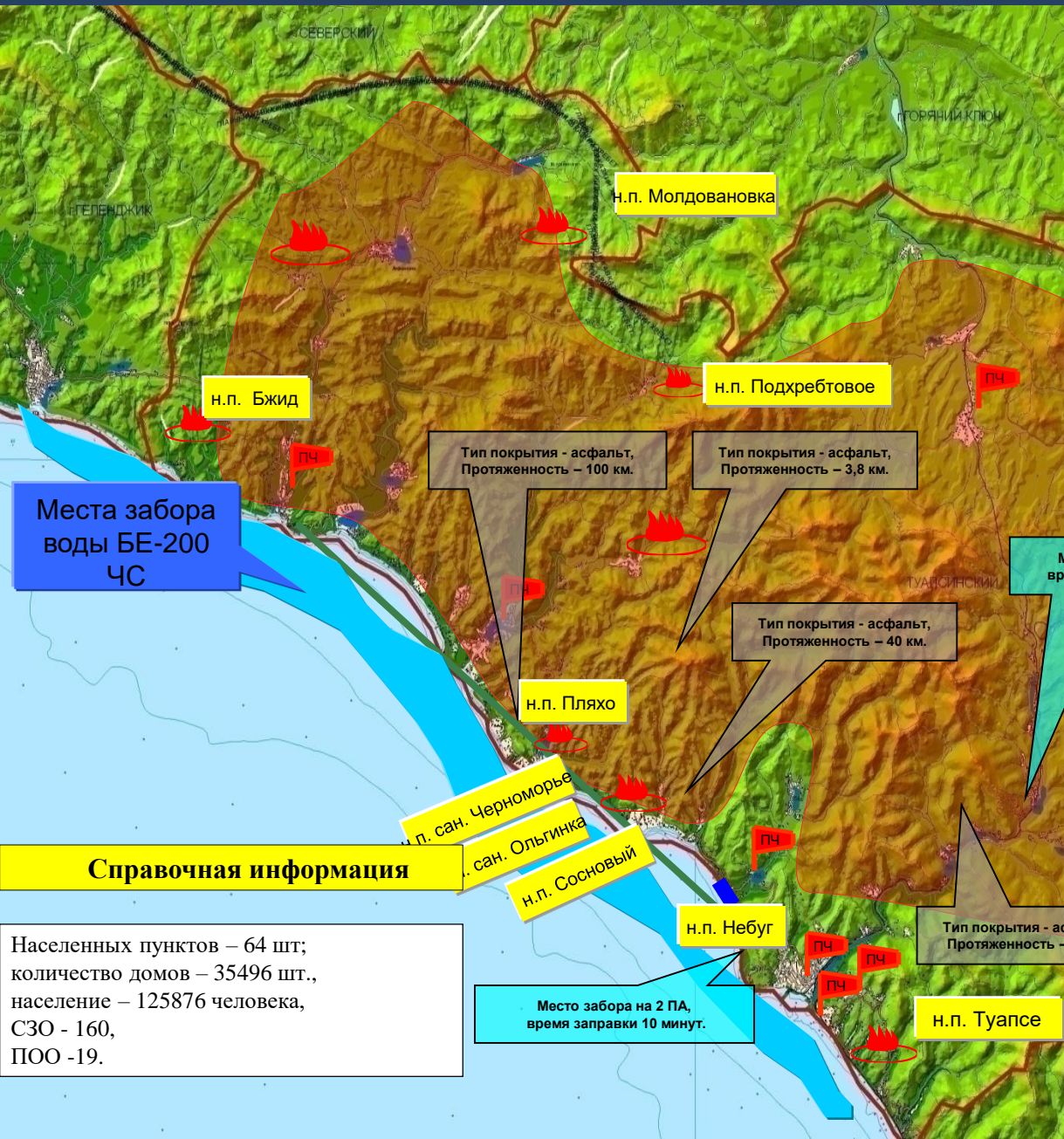
п. Тешебс

п. Гайдук

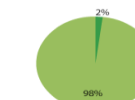
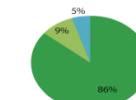
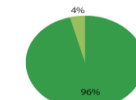
- Условные обозначения
- вертолетные площадки
  - пожарная часть
  - зона возможного лесного пожара
  - населенный пункт, попадающий в зону лесного пожара



# РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ МО ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН



## ТУАПСИНСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (88 287 га)



Туапсинское лесничество. Находится на территории муниципальных образований город-курорт Сочи и Туапсинский район Краснодарского края. В его состав входят Небугское, Георгиевское, Солох-Аульское участковые лесничества.

Места забора воды БЕ-200 ЧС

Тип покрытия - асфальт, Протяженность - 100 км.

Тип покрытия - асфальт, Протяженность - 3,8 км.

Тип покрытия - асфальт, Протяженность - 40 км.

Тип покрытия - асфальт, Протяженность - 60 км.

Место забора на 2 ПА, время заправки 10 минут.

Место забора на 2 ПА, время заправки 10 минут.

### Справочная информация

Населенных пунктов - 64 шт.; количество домов - 35496 шт., население - 125876 человека, СЗО - 160, ПОО - 19.

### Условные обозначения



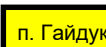
- вертолетные площадки



- пожарная часть



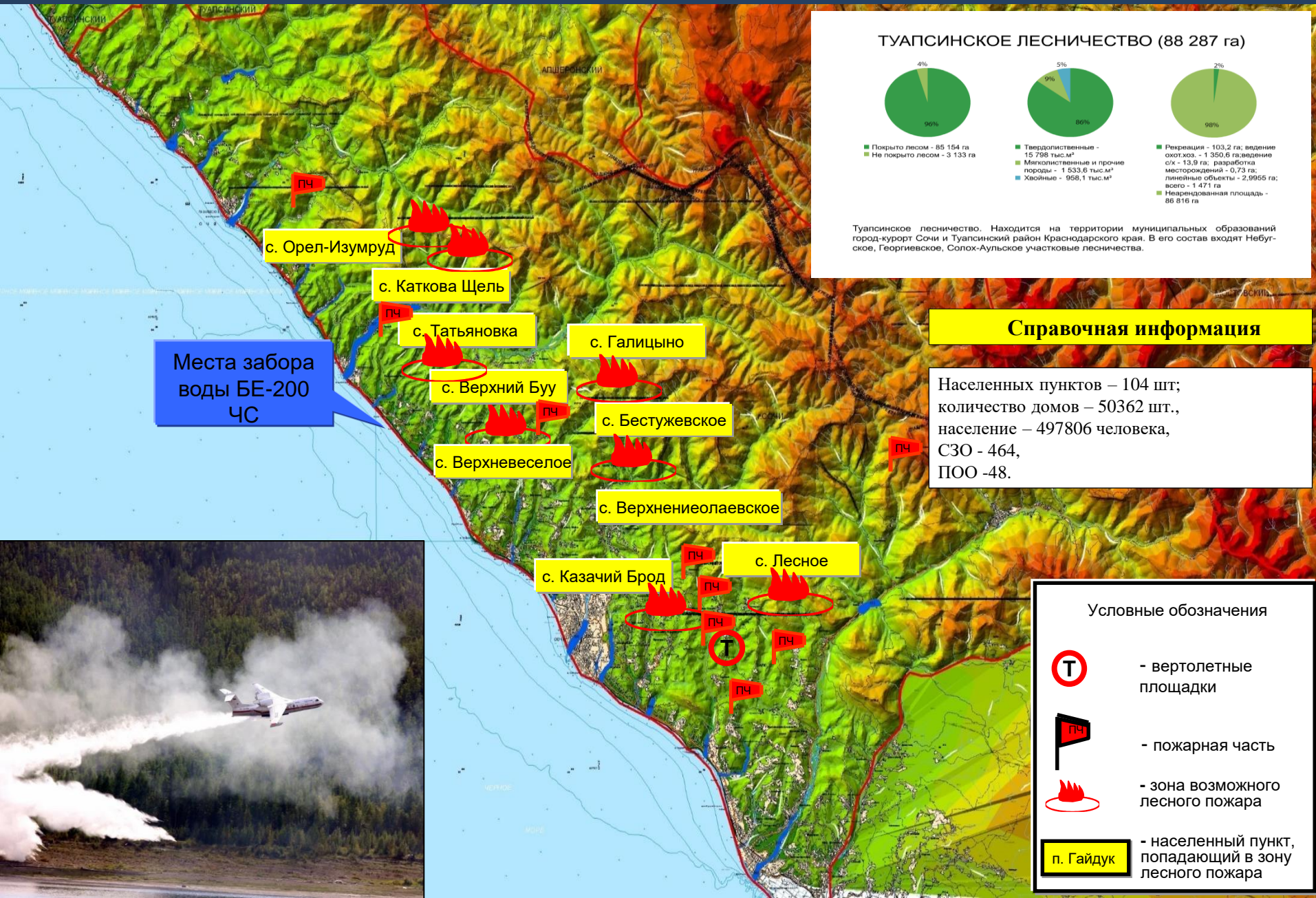
- зона возможного лесного пожара



- населенный пункт, попадающий в зону лесного пожара



# РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ МО г. СОЧИ



# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРЕВЕНТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

## Комплекс превентивных мероприятий

1. Довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей санаторно-курортных комплексов, руководителей баз и зон отдыха, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований;
2. Усилить контроль за соблюдением обязательных противопожарных разрывов в населенных пунктах.
3. Провести патрулирование в местах огнеопасных работ, контролировать соблюдение правил пожарной безопасности;
4. Поддерживать в постоянной готовности системы оповещения населения;
5. Рекомендовать неукоснительное соблюдение требований по организации минерализованных полос к предприятиям, организациям, учреждениям, другим юридическим лицам и гражданам, ведущих заготовки леса, и деятельность которых связана с лесными массивами, а также населенным пунктам, расположенным вблизи лесных массивов;
6. Проводить разведку основного возможного направления распространения пожара;
7. В случае возникновения возгорания провести опашку участков пожара, создать заградительные полосы и осуществить пуск встречного огня;
8. Организовать подготовительные работы по проведению эвакуации людей и материальных ценностей, при необходимости провести заблаговременную эвакуацию;
9. Организовать своевременное реагирование ответственных должностных лиц от городских и сельских поселений на возникающие термические аномалии в мобильном приложении «Термические точки».