

# ДЕЙСТВУЮЩИЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (по состоянию на 03.10-04.10.2023)

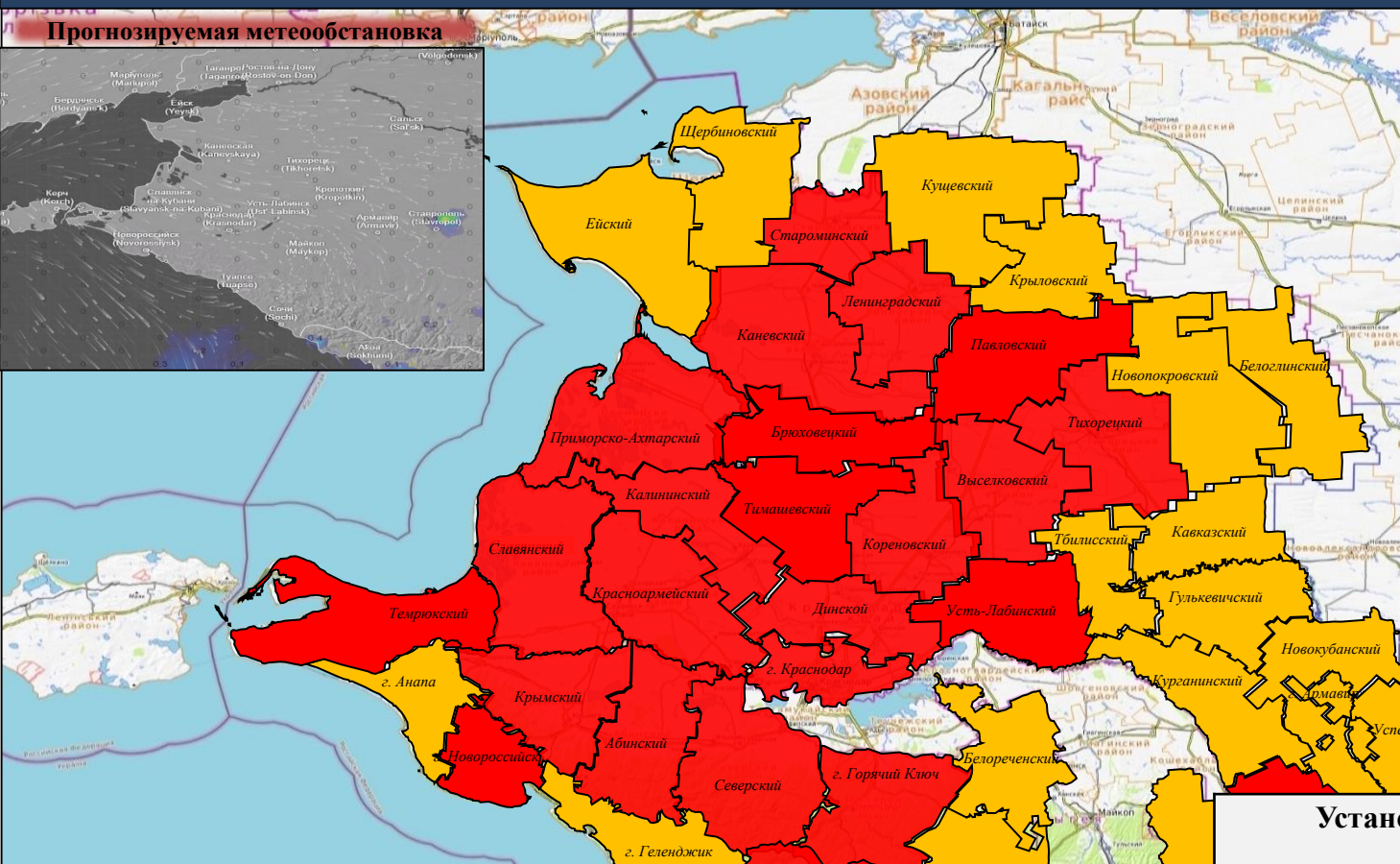


### Условные обозначения

- 5 класс
- 4 класс

### Прогноз выпадения осадков

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт
3 ост	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Температура воздуха, °С	+24	+24	+24	+23	+18	+22	+19	+14	+12
Порывы ветра, м/с	+15	+12	+10	+14	+11	+9	+12	+8	+4
Направление ветра	8	6	7	8	9	17	15	6	6
Осадки в жидком эквиваленте, мм	↓ С	↓ С3	↓ С3	↓ С3	↓ С3	↗ ЮЗ	↓ С	→ З	← В
	0,1	0	0	5,9	4,7	0	14,8	0	0



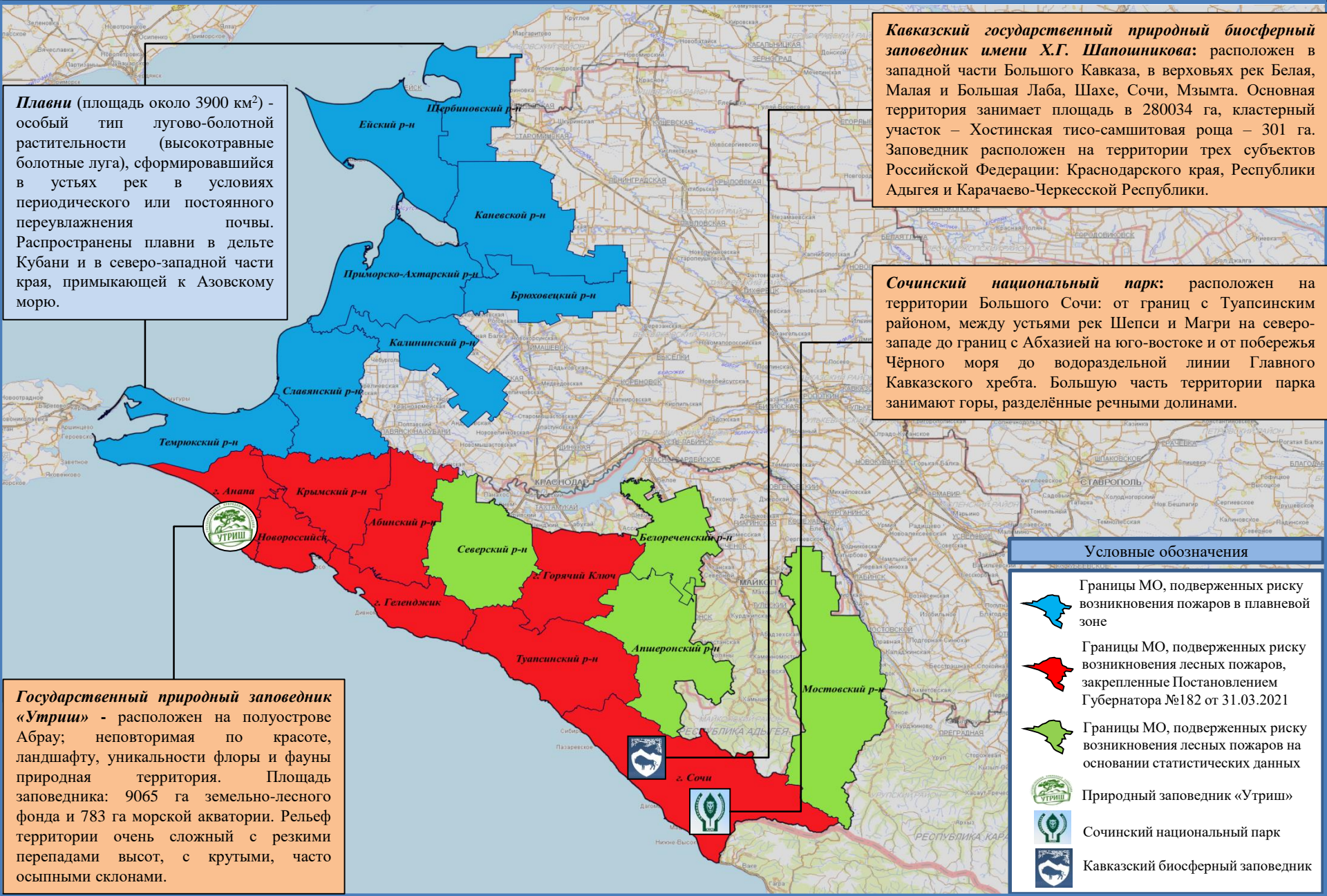
**Установлена пожароопасность 4 класса**  
МО г. Анапа,  
г. Геленджик, Белореченский, Апшеронский, Отрадненский, Мостовской, Щербиновский, Ейский, Куцевский, Крыловской, Белоглинский, Новопокровский, Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский районы.

**15**

**Установлена пожароопасность 5 класса**  
МО г. Горячий ключ, г. Краснодар, г. Новороссийск, Темрюкский, Крымский, Абинский, Северский, Приморско-Ахтарский, Лабинский, Староминский, Ленинградский, Каневской, Павловский, Тихорецкий, Выселковский, Брюховецкий, Тимашевский, Динской, Славянский, Калининский, Красноармейский, Кореновский, Усть-Лабинский, Туапсинский районы.

**24**

# 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.

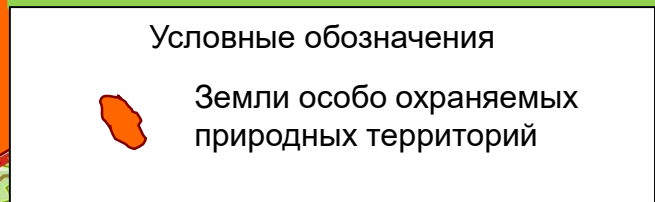
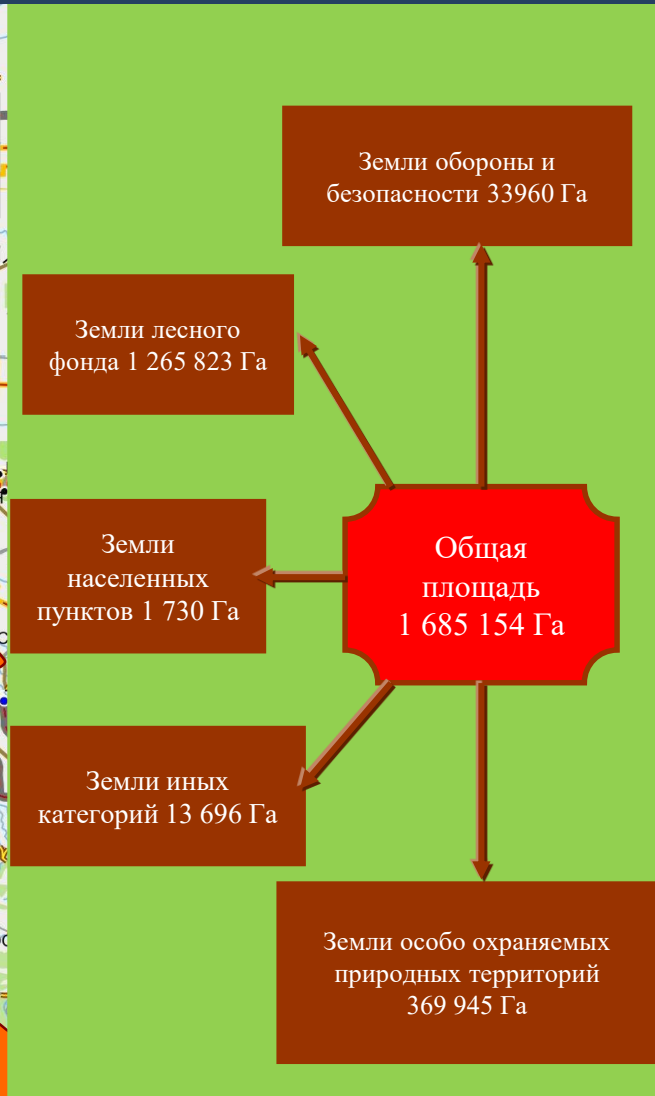
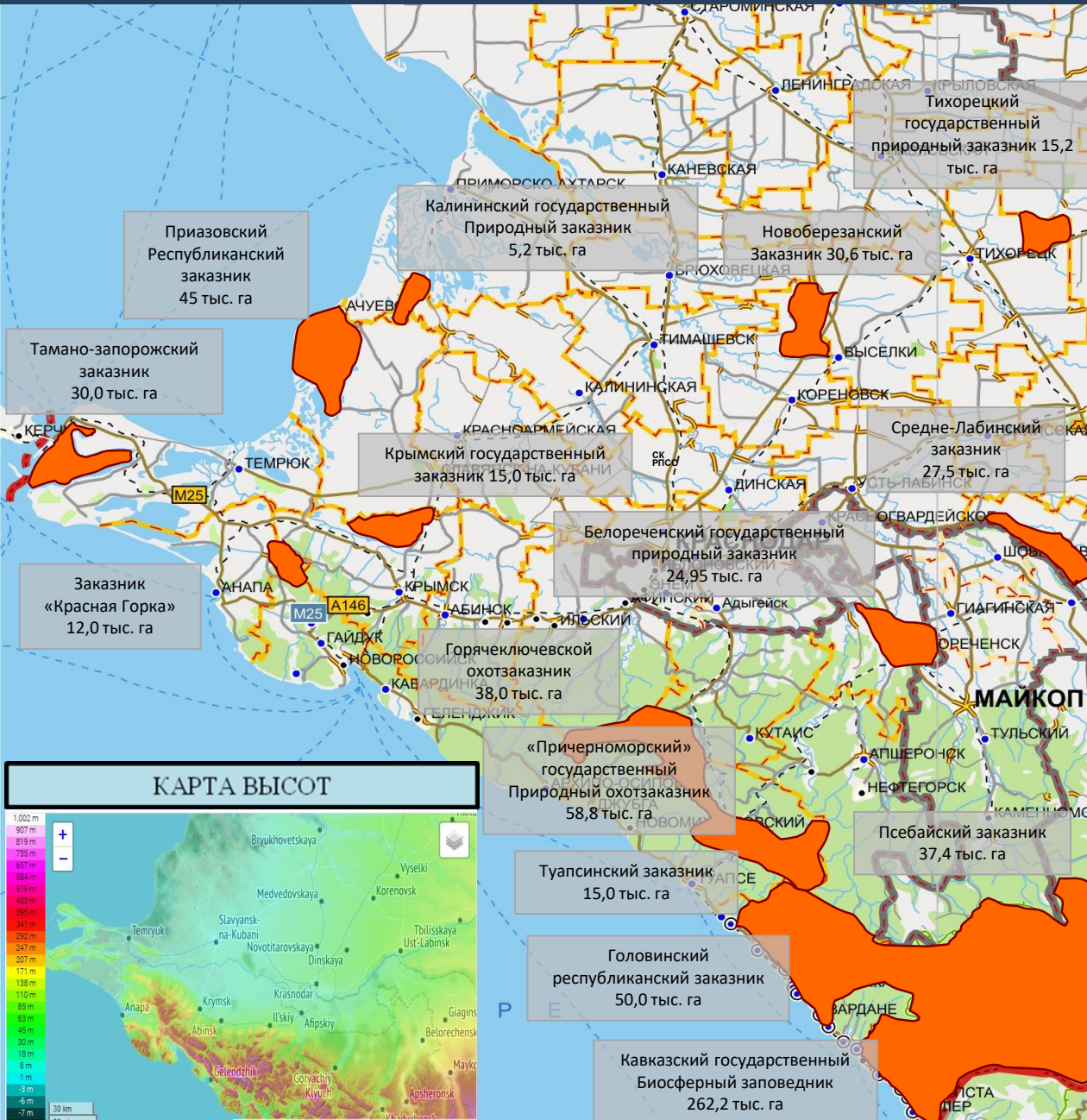
**Сочинский национальный парк:** расположен на территории Большого Сочи: от границ с Туапсинским районом, между устьями рек Шепсы и Магри на северо-западе до границ с Абхазией на юго-востоке и от побережья Чёрного моря до водораздельной линии Главного Кавказского хребта. Большую часть территории парка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





# 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.

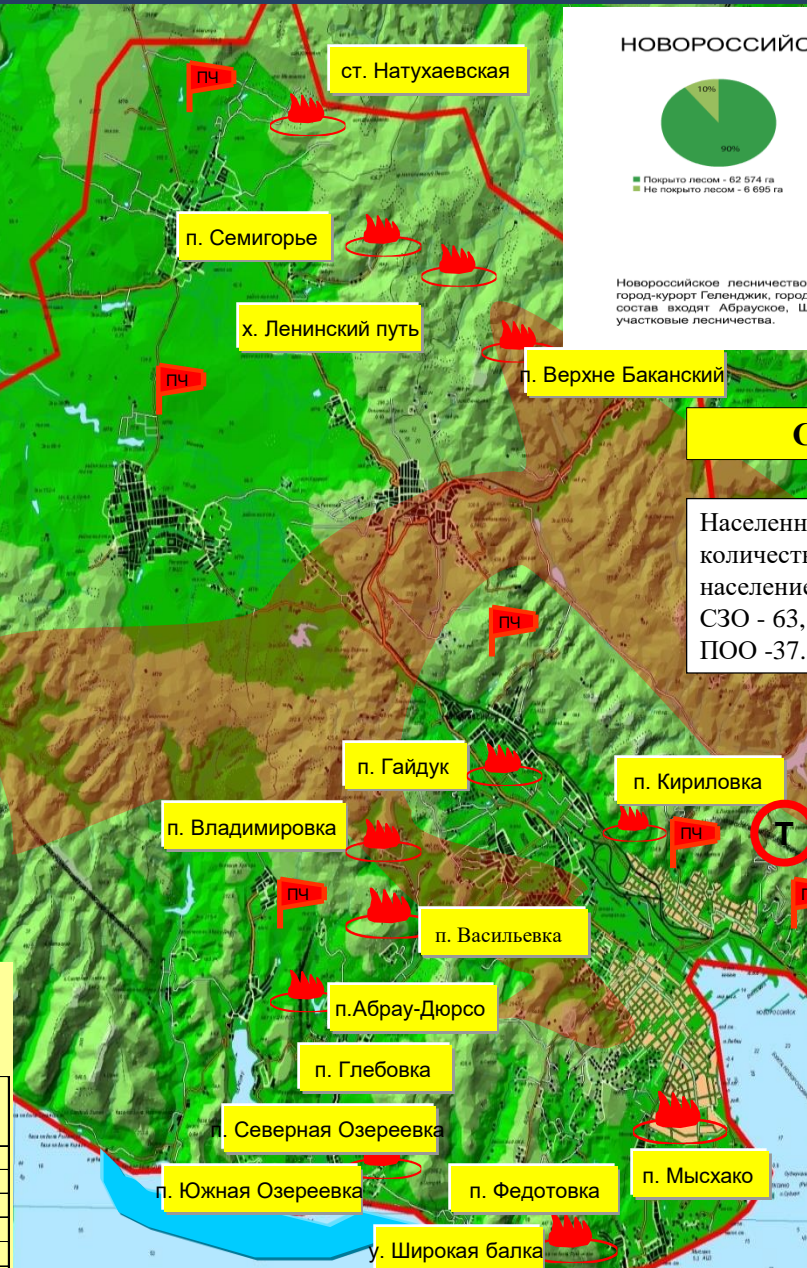
Места забора  
 воды БЕ-200  
 ЧС

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

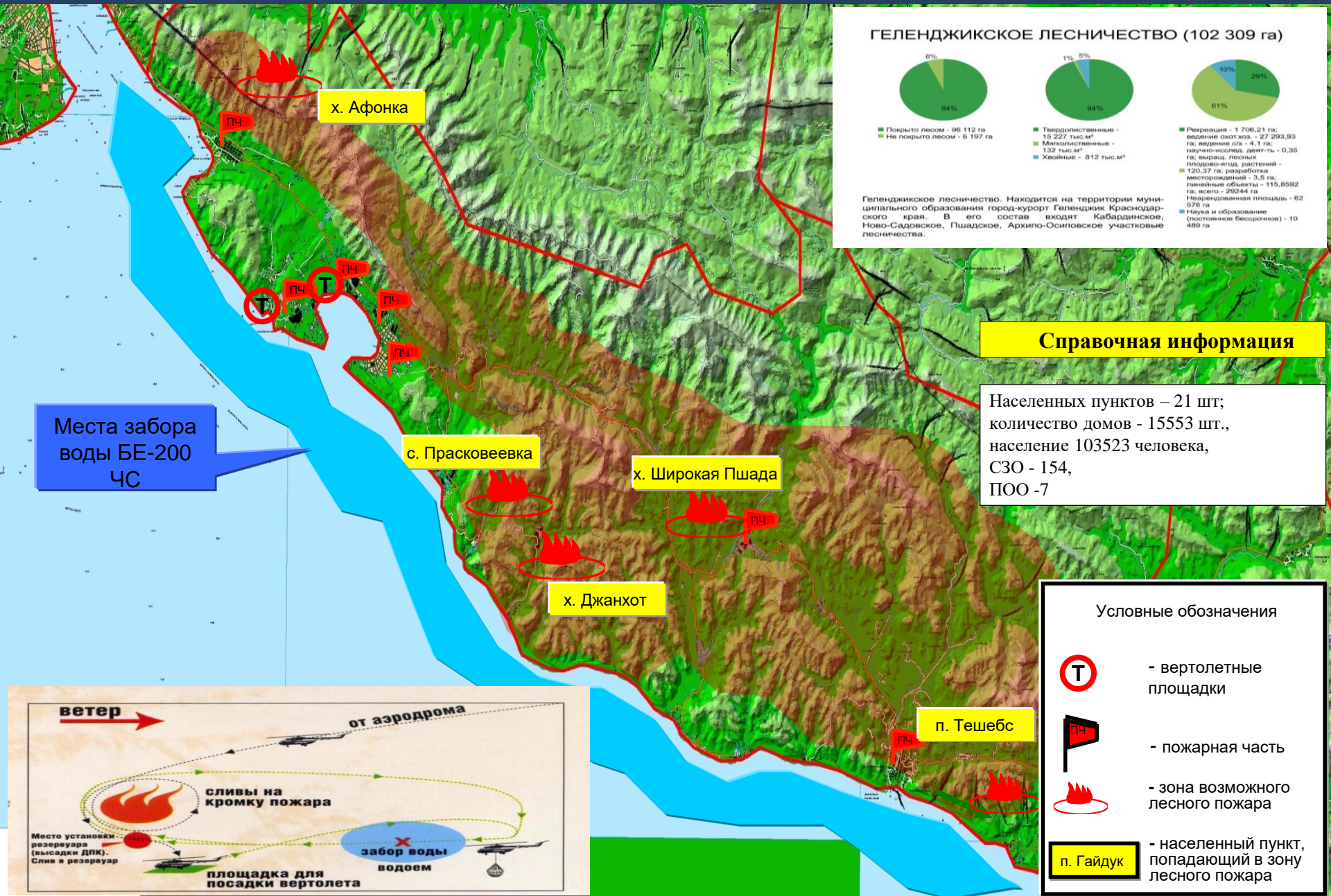
№ п/п	Наименование лесничества	Наименование участкового лесничества	Площадь лесничества га.
1	Новоросийское	Абрауское	10554
		Шешхарисское	17625
		Гостагаевское	8832
		Верхнебаканское	10262
		Итого	47273

## Условные обозначения

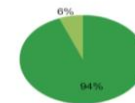
- вертолетные площадки
- пожарная часть
- зона возможного лесного пожара
- населенный пункт, попадающий в зону лесного пожара



# РИСК ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ МО Г. ГЕЛЕНДЖИК



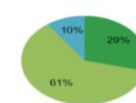
## ГЕЛЕНДЖИКСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО (102 309 га)



Пыльно-лиственный - 96 112 га  
Непыльно-лиственный - 6 197 га



Широколиственные - 15 227 тыс. м<sup>3</sup>  
Миксостовные - 132 тыс. м<sup>3</sup>  
Хвойные - 812 тыс. м<sup>3</sup>



Репродукция - 1 706,21 га; ведение охот.хоз. - 27 293,93 га; ведение о/х - 4,1 га; научно-исслед. д-нт'ль - 0,35 га; вырощ. лесных плодово-ягод. растений - 120,37 га; разработка месторождений - 3,5 га; ландшафт. объекты - 115,8592 га; всего - 29244 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

### Условные обозначения



- вертолетные площадки



- пожарная часть



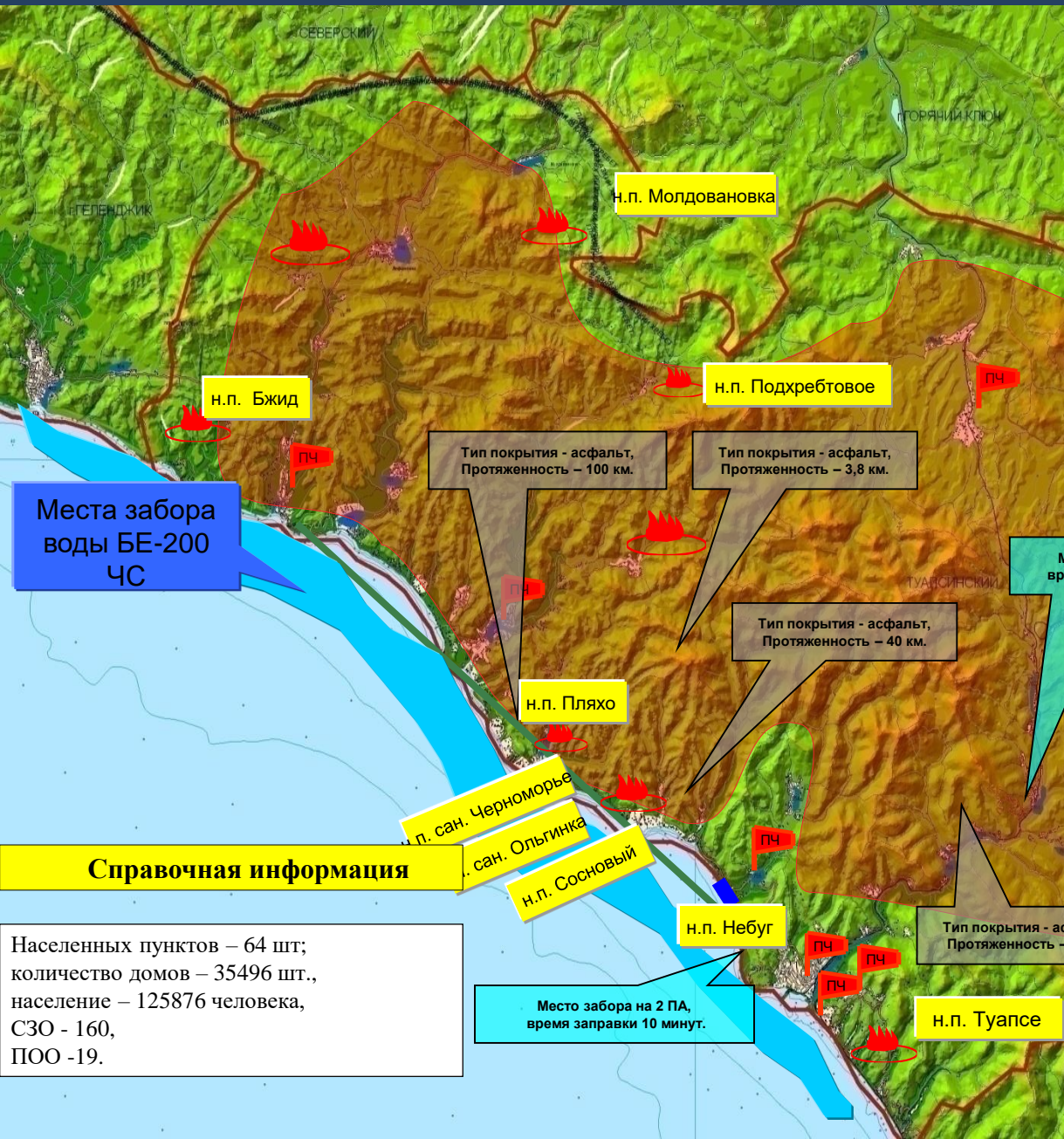
- зона возможного лесного пожара



- 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

н.п. Бжид

н.п. Молдовановка

н.п. Подхребтовое

Тип покрытия - асфальт, Протяженность - 100 км.

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

Место забора на 2 ПА, время заправки 10 минут.

Тип покрытия - асфальт, Протяженность - 40 км.

н.п. Пляхо

Место забора на 2 ПА, время заправки 10 минут.

н.п. сан. Черноморье

н.п. сан. Ольгинка

н.п. Сосновый

н.п. Небуг

Тип покрытия - асфальт, Протяженность - 60 км.

Место забора на 2 ПА, время заправки 10 минут.

н.п. Туапсе

### Справочная информация

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

### Условные обозначения



- вертолетные площадки



- пожарная часть

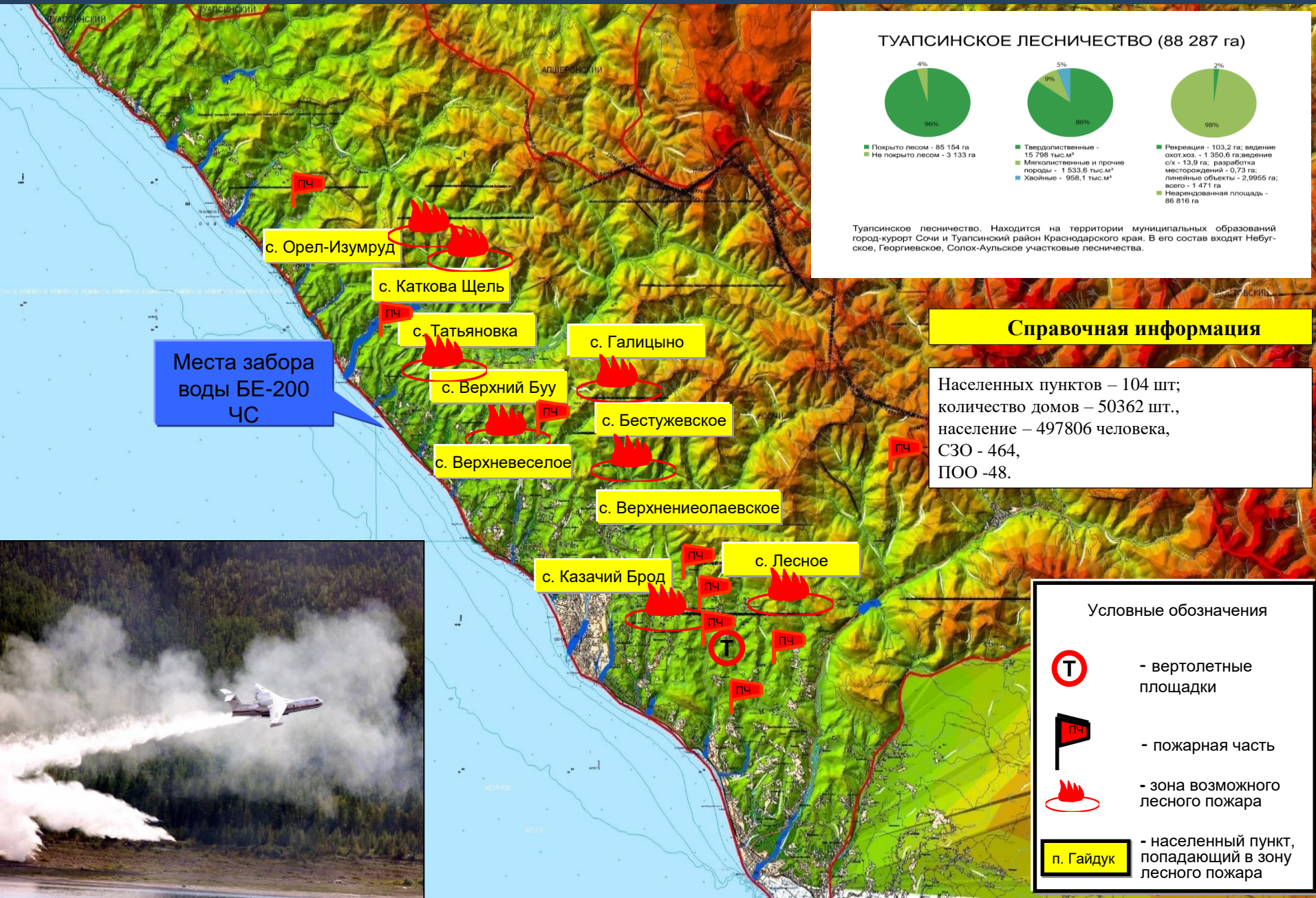


- зона возможного лесного пожара

п. Гайдук

- 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».