

# РЕГИСТРИРУЕМЫЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (по состоянию на 18-19.08.2024)

## Прогноз выпадения осадков (на 19.08.2024)

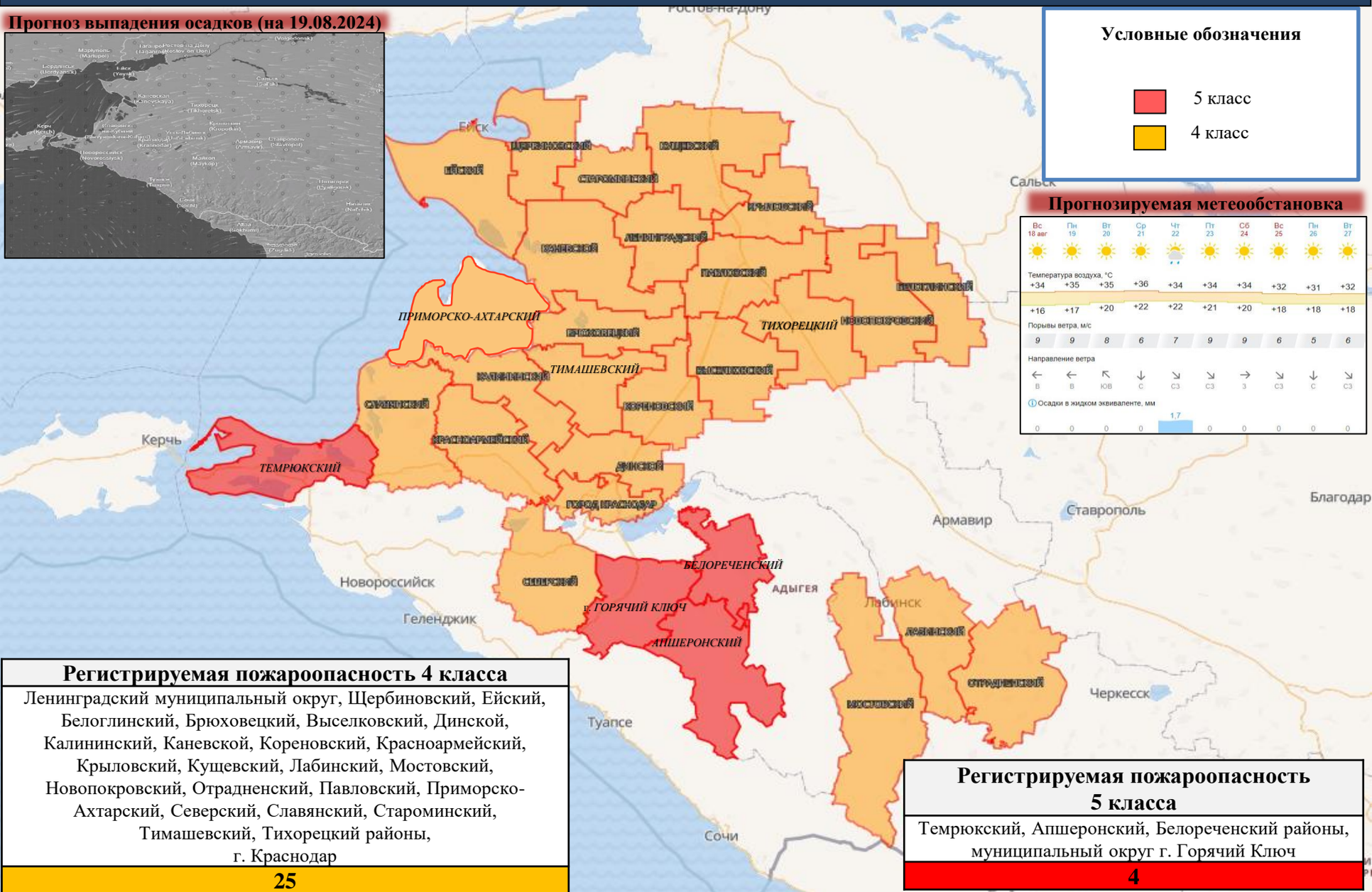


## Условные обозначения

- 5 класс
- 4 класс

## Прогнозируемая метеобстановка

Вс 18 авг	Пн 19	Вт 20	Ср 21	Чт 22	Пт 23	Сб 24	Вс 25	Пн 26	Вт 27
Температура воздуха, °C +34	+35	+35	+36	+34	+34	+34	+32	+31	+32
+16	+17	+20	+22	+22	+21	+20	+18	+18	+18
Порывы ветра, м/с 9	9	8	6	7	9	9	6	5	6
←	←	↙	↓	↘	↘	→	↘	↓	↘
В	В	ЮВ	С	СЗ	СЗ	З	СЗ	С	СЗ
Осадки в жидком эквиваленте, мм 0 0 0 0 1,7 0 0 0 0 0									



### Регистрируемая пожароопасность 4 класса

Ленинградский муниципальный округ, Щербиновский, Ейский, Белоглинский, Брюховецкий, Выселковский, Динской, Калининский, Каневской, Кореновский, Красноармейский, Крыловский, Кушевский, Лабинский, Мостовский, Новопокровский, Отрадненский, Павловский, Приморско-Ахтарский, Северский, Славянский, Староминский, Тимашевский, Тихорецкий районы, г. Краснодар

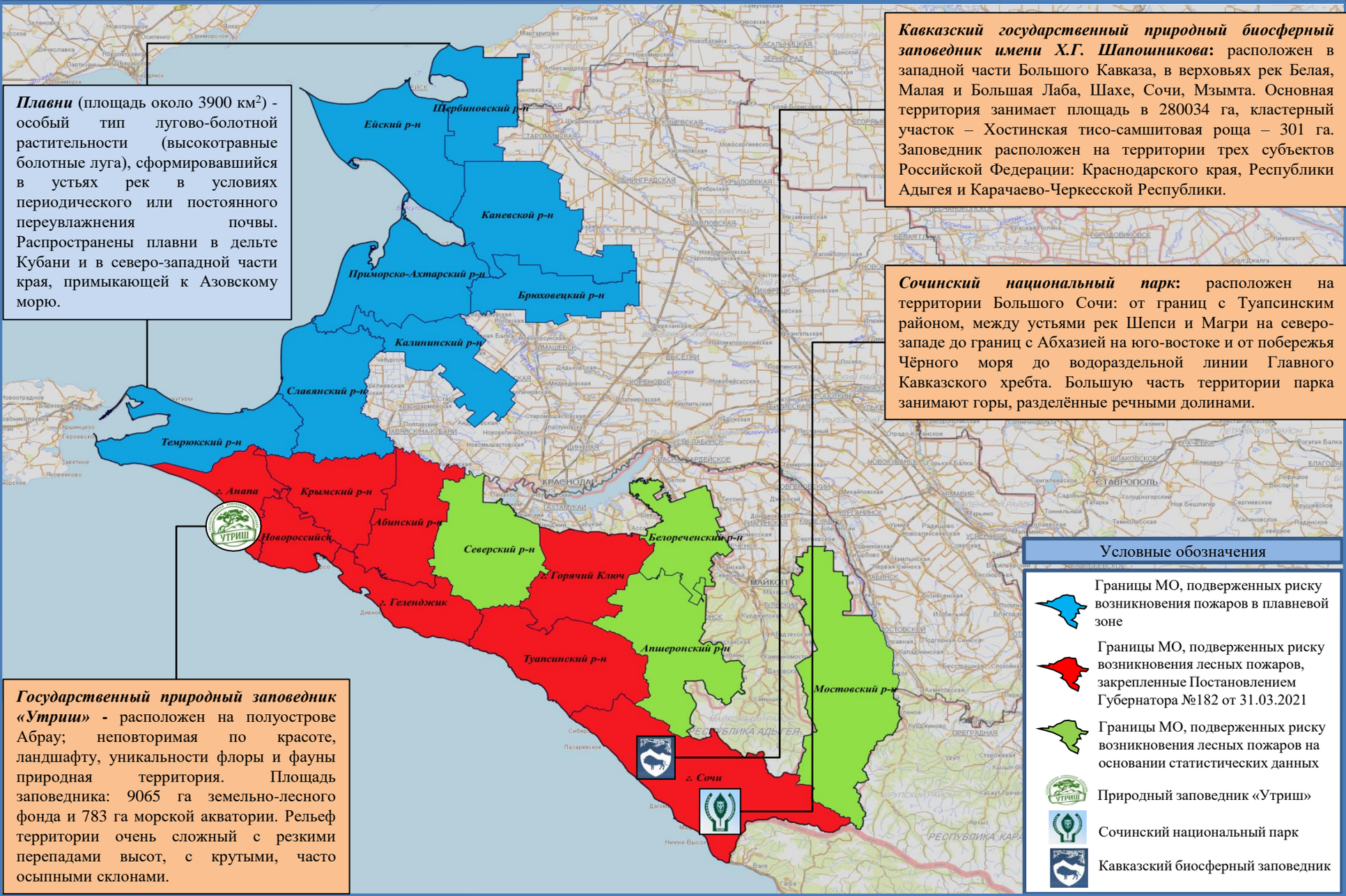
25

### Регистрируемая пожароопасность 5 класса

Темрюкский, Апшеронский, Белореченский районы, муниципальный округ г. Горячий Ключ

4

# 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.

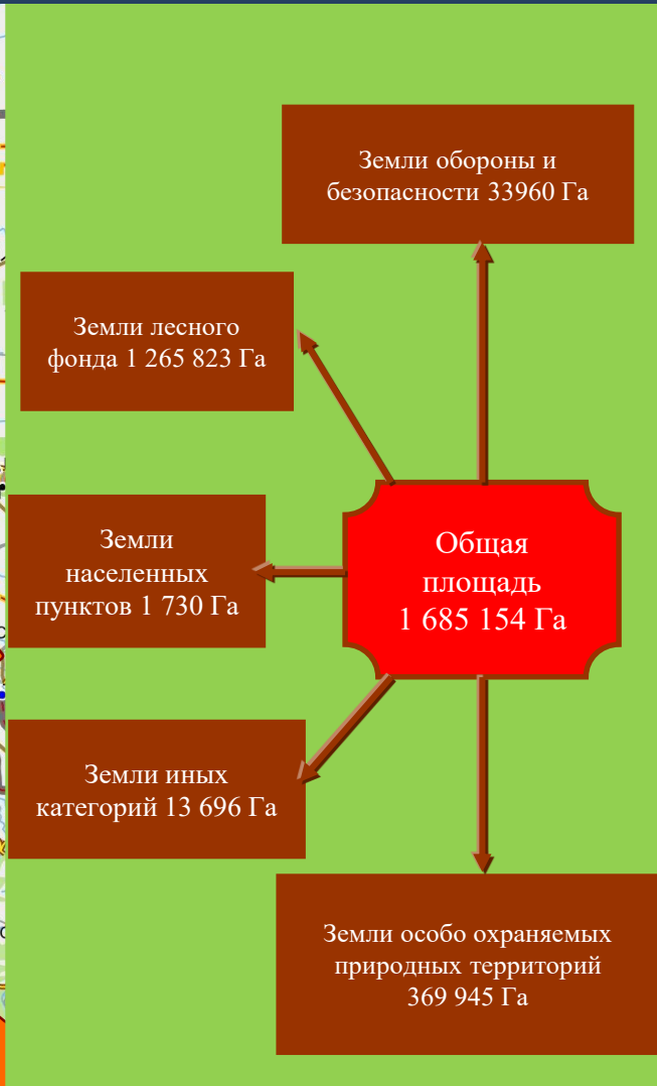
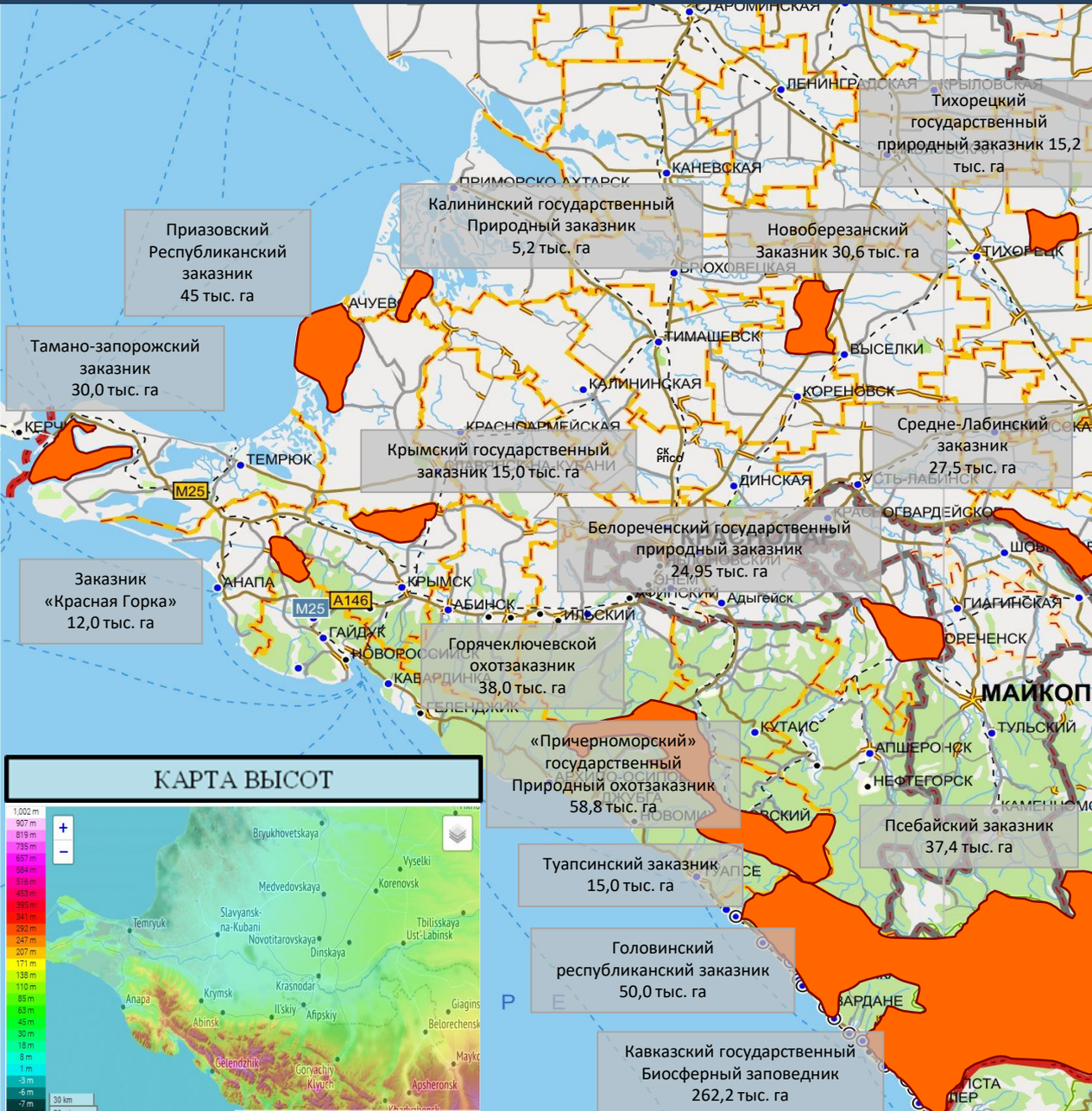
**Сочинский национальный парк:** расположен на территории Большого Сочи: от границ с Туапсинским районом, между устьями рек Шепси и Магри на северо-западе до границ с Абхазией на юго-востоке и от побережья Чёрного моря до водораздельной линии Главного Кавказского хребта. Большую часть территории парка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

# 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».