

# ДЕЙСТВУЮЩИЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (по состоянию на 24-25.03.2024)

## Прогноз выпадения осадков (на 25.03.2024)



### Условные обозначения

5 класс

4 класс

### Прогнозируемая метеобстановка

Вс 24 мар	Пн 25	Вт 26	Ср 27	Чт 28	Пт 29	Сб 30	Вс 31	Пн 1 апр	Вт 2
Температура воздуха, °C	+15	+16	+12	+13	+14	+16	+19	+21	+21
Порывы ветра, м/с	+1	+2	+4	+2	+4	+3	+5	+7	+8
Направление ветра	↑	↑	↑	→	→	←	↘	↓	←
Осадки в жидком эквиваленте, мм	0	0	0.8	0.8	0.2	0	0	0	0

**Установлена пожароопасность  
4 класса**

МО Каневской район

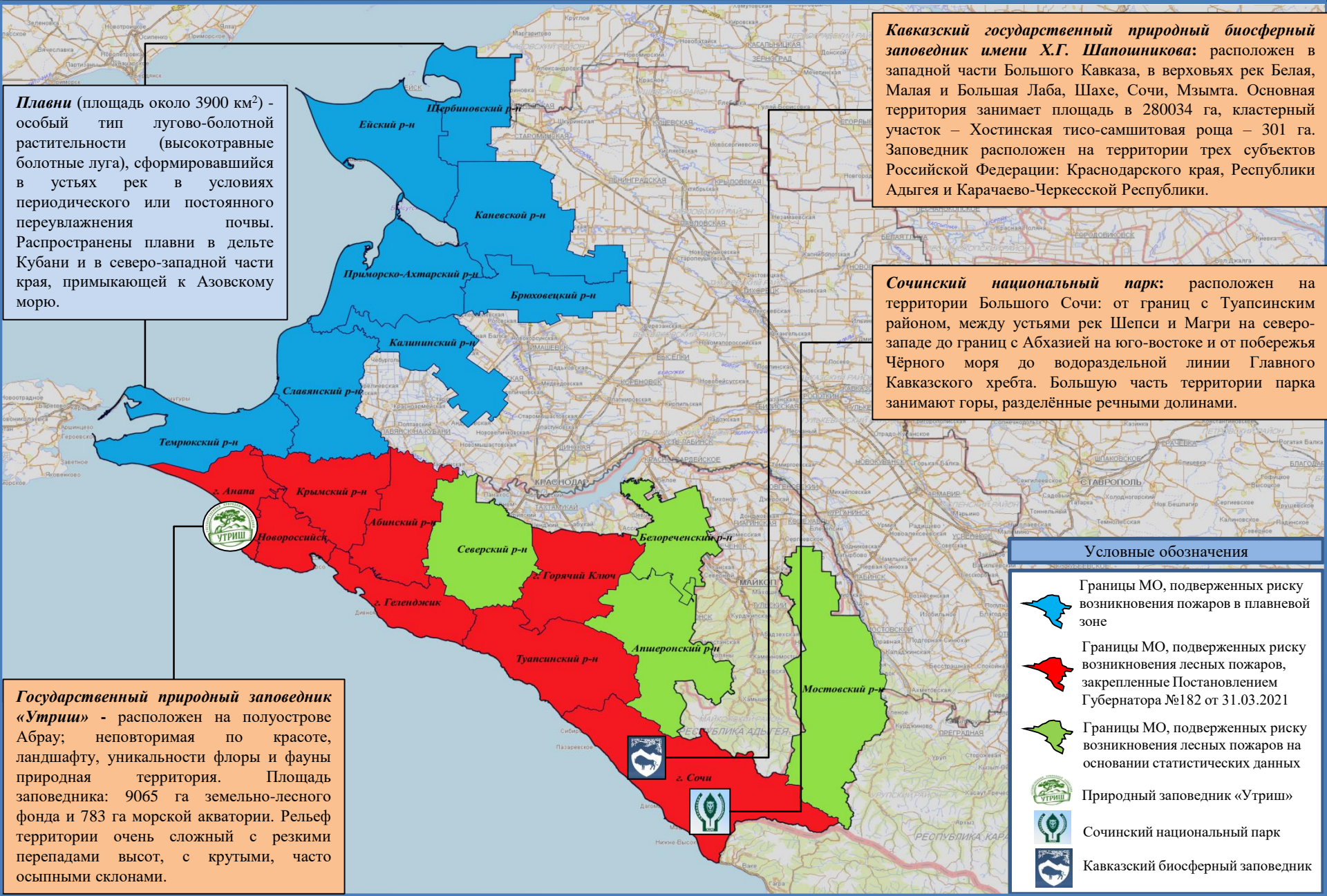
**1**

**Установлена пожароопасность  
5 класса**

-

**0**

# 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.

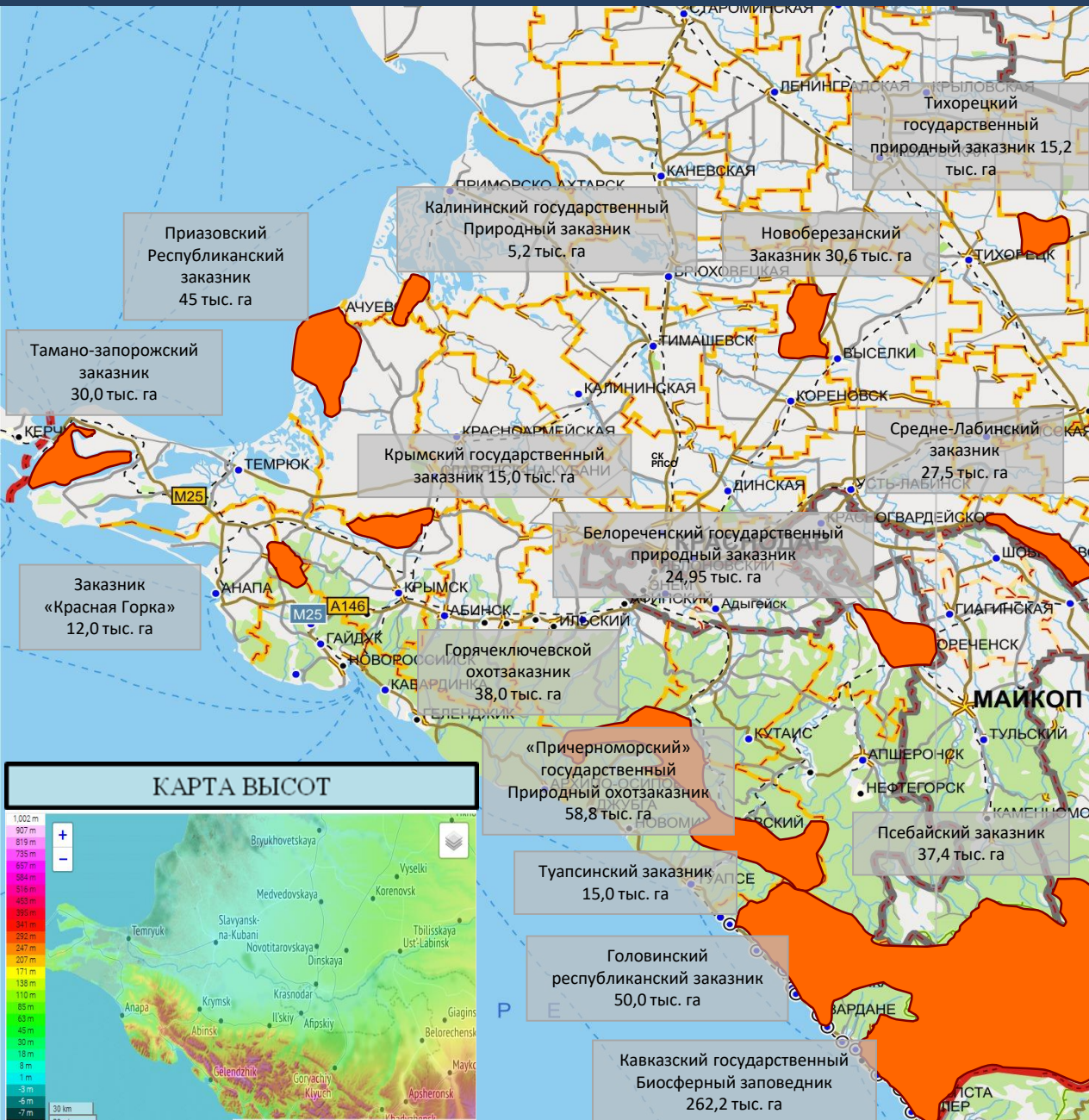
**Сочинский национальный парк:** расположен на территории Большого Сочи: от границ с Туапсинским районом, между устьями рек Шепсы и Магри на северо-западе до границ с Абхазией на юго-востоке и от побережья Чёрного моря до водораздельной линии Главного Кавказского хребта. Большую часть территории парка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

# 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».