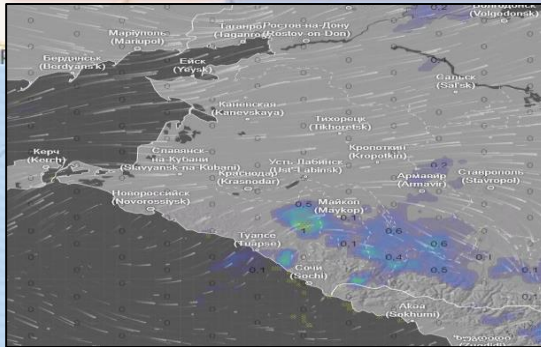


# ДЕЙСТВУЮЩИЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ (по состоянию на 05.06-06.06.2024)

## Прогноз выпадения осадков (на 06.06.2024)



## Условные обозначения

- 5 класс
- 4 класс

## Прогнозируемая метеобстановка

СР	МТ	ПТ	СР	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ
5 июня	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Температура воздуха, °C	+35	+31	+31	+31	+33	+33	+30	+26	+26
Порывы ветра, м/с	+19	+18	+18	+16	+17	+18	+19	+20	+19
В	12	9	8	7	8	8	5	6	5
Направление ветра	↙	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘
Осадки в жидком эквиваленте, мм	0	0	0	0	0	0	0	0.6	6.7

## Установлена пожароопасность 4 класса

Новокубанский, Успенский, Курганинский, Куцевский, Крыловский, Павловский, Тихорецкий, Выселковский, Брюховецкий, Тимашевский, Кореновский, г. Армавир

12

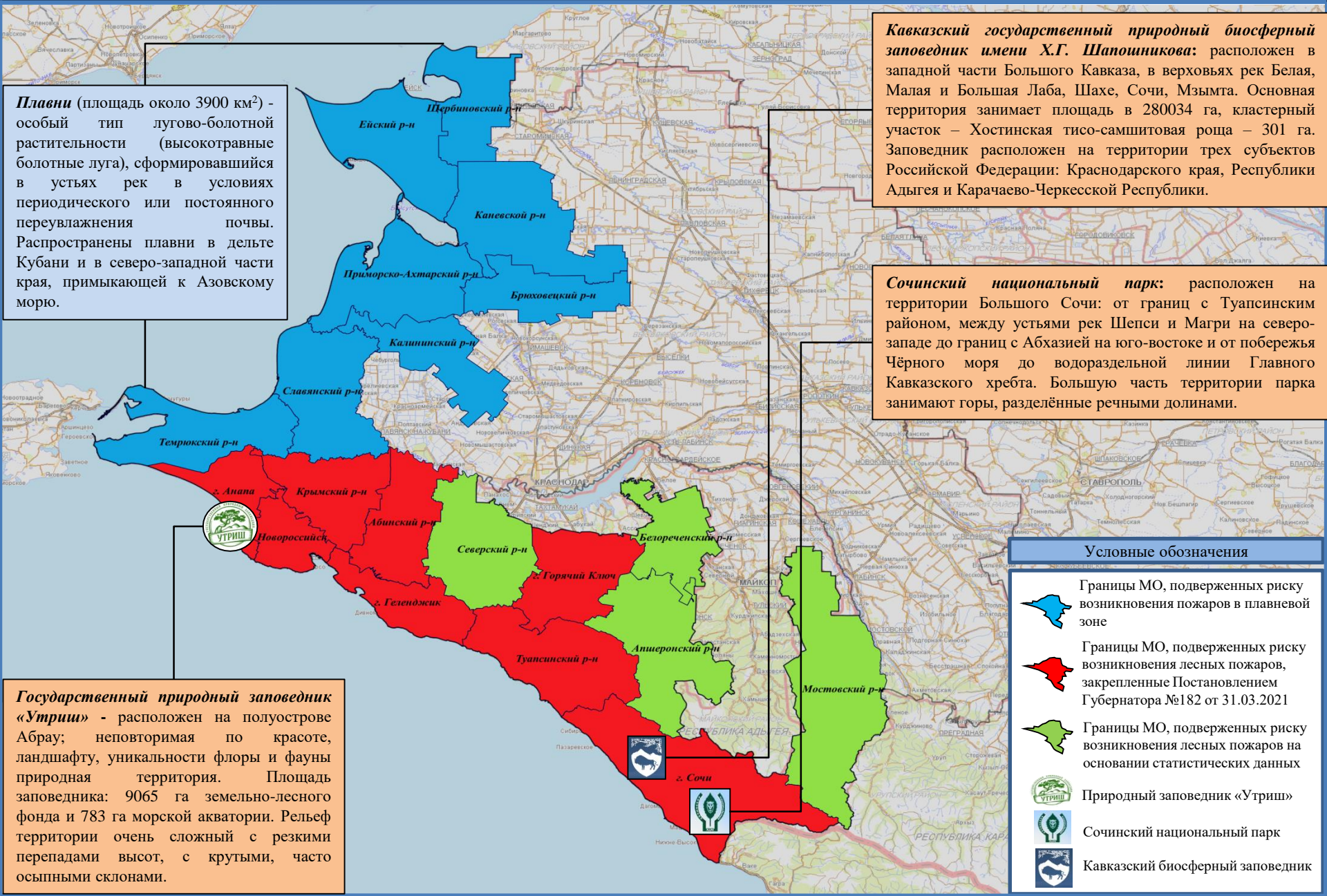
## Установлена пожароопасность 5 класса

Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский

3

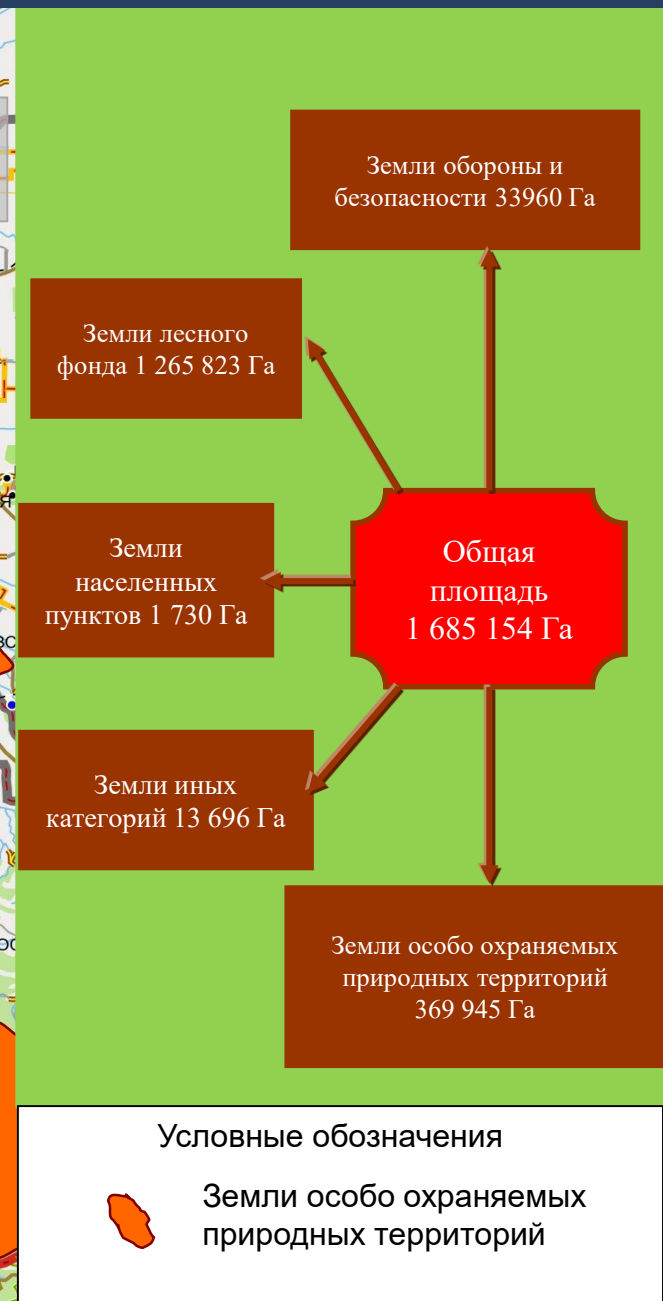
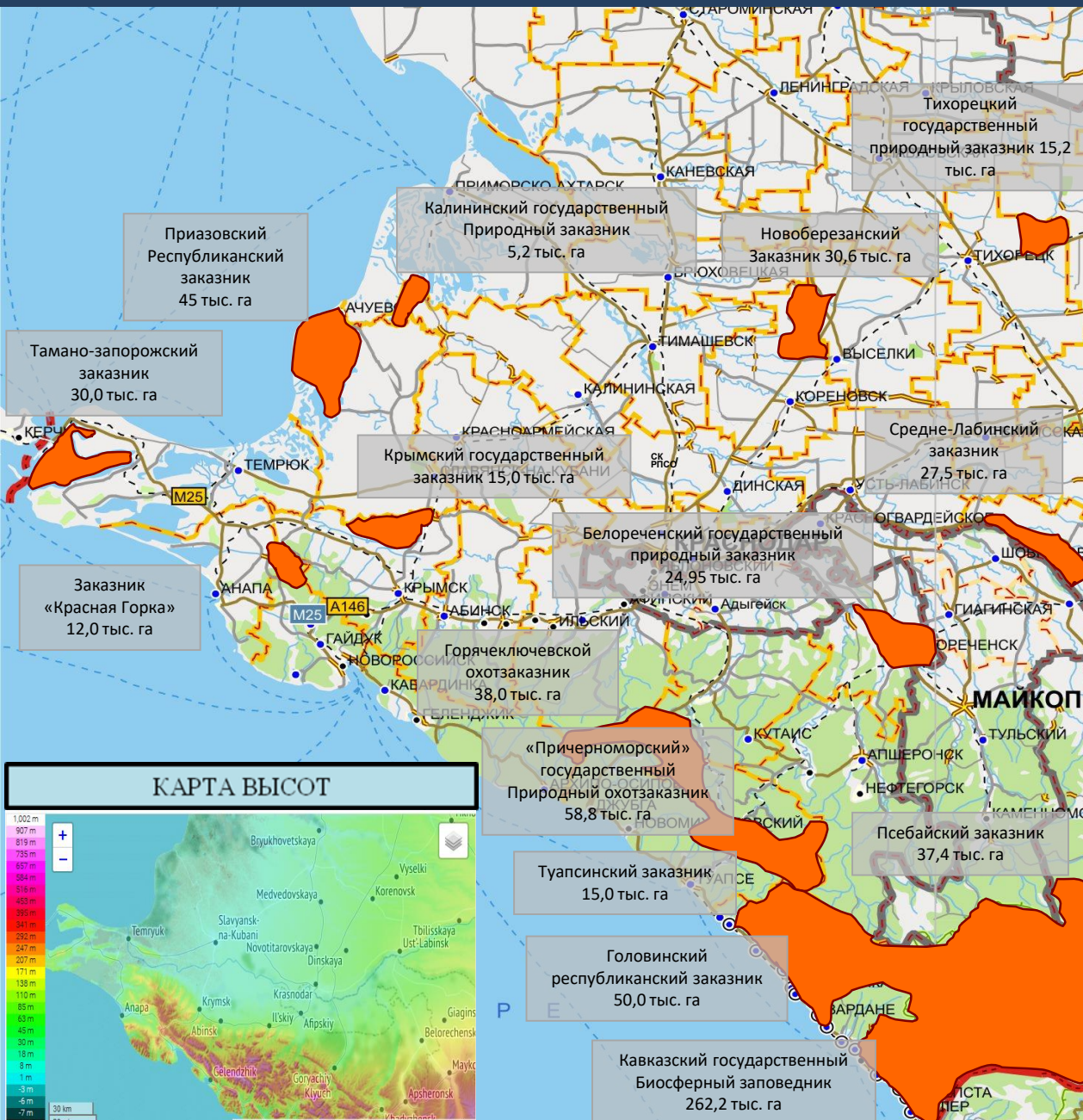


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЛЕСНЫХ И ЛАНДШАФТНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ





# ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ ЛЕСНЫХ УГОДИЙ





# 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».