

Государственное бюджетное учреждение Калининградской области
«Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны»
ОТДЕЛ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
Centre of monitoring and forecasting of extreme situations

236003 г. Калининград, Московский пр-т, 188
тел., факс (4012) 311-288; E-mail: tcmp_klg@mail.ru

23 августа 2019 года

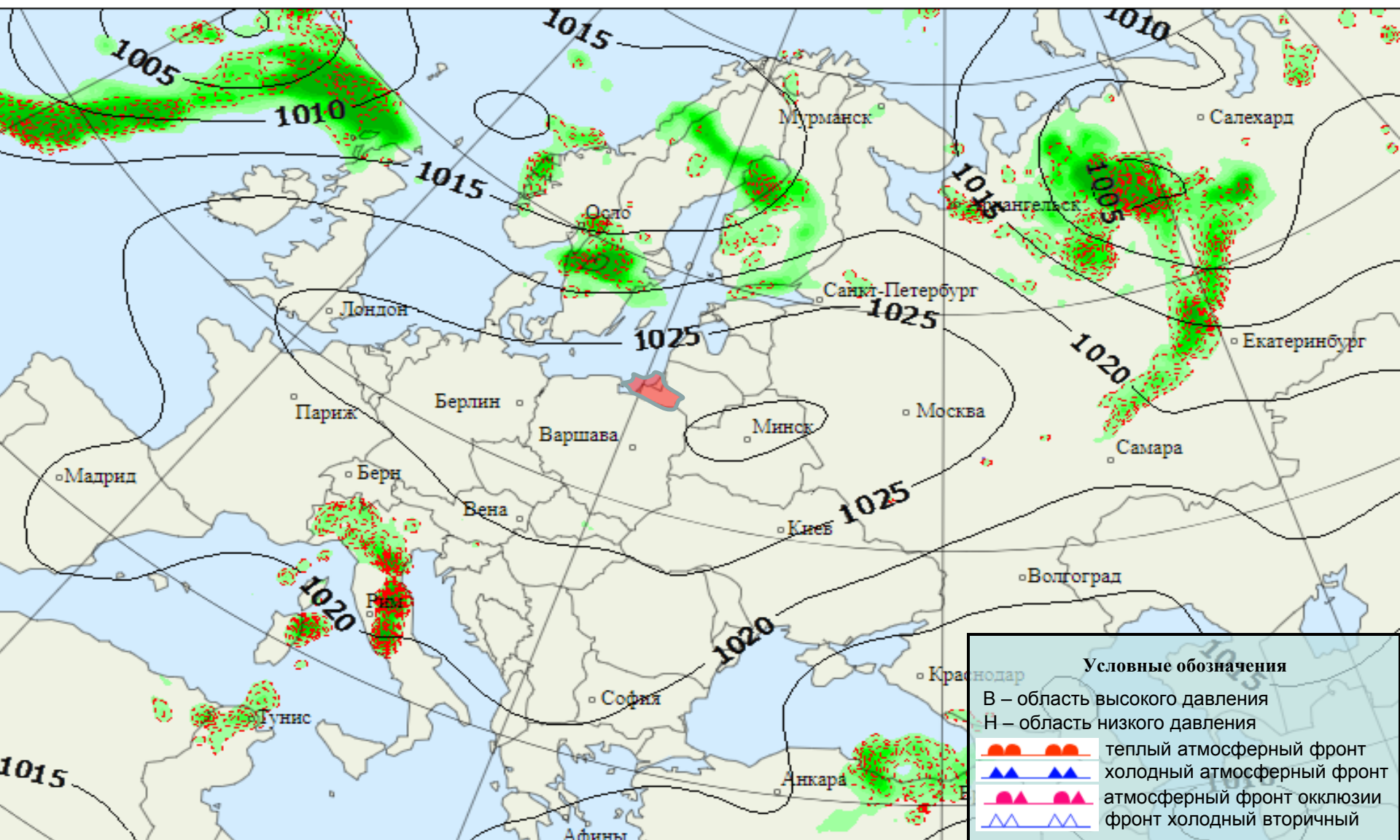
№ 752– ОМП ЧС

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 23 августа 2019 года по 24 августа 2019 года
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

А.О. Почивалов

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ на 05.00 23 августа 2019 г.



Условные обозначения

- В – область высокого давления
- Н – область низкого давления
- теплый атмосферный фронт
- холодный атмосферный фронт
- атмосферный фронт окклюзии
- фронт холодный вторичный
- осадки слабые
- осадки умеренные
- осадки сильные

Жидкие осадки
 Твердые осадки
 Конвективные осадки
 Изобары, гПа

0,5 мм 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 5 10 15 20 25 мм

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

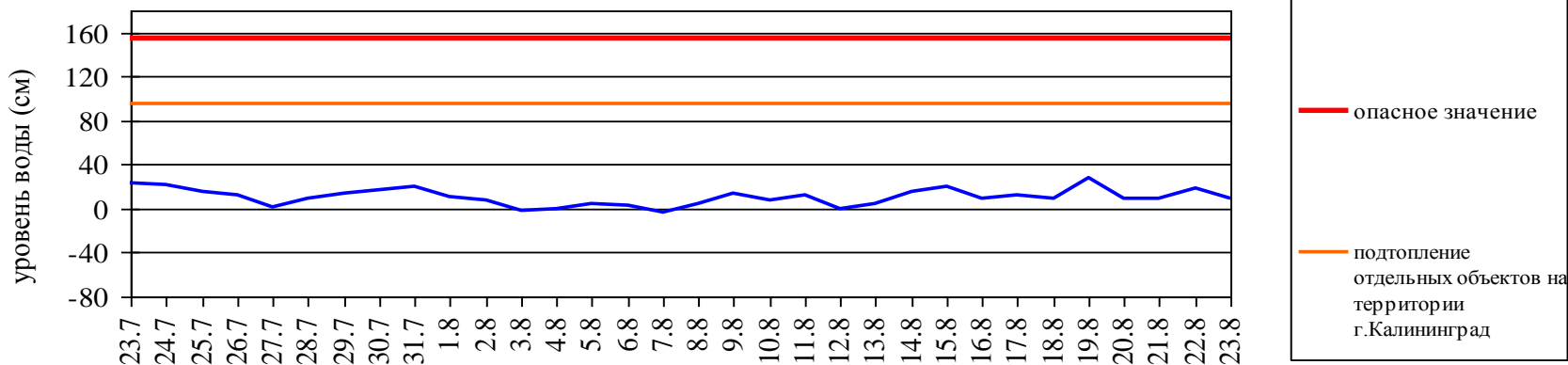
(информация Калининградского ЦГМС, Администрации Морского порта Калининград)

на 8.00 23 августа 2019 г.

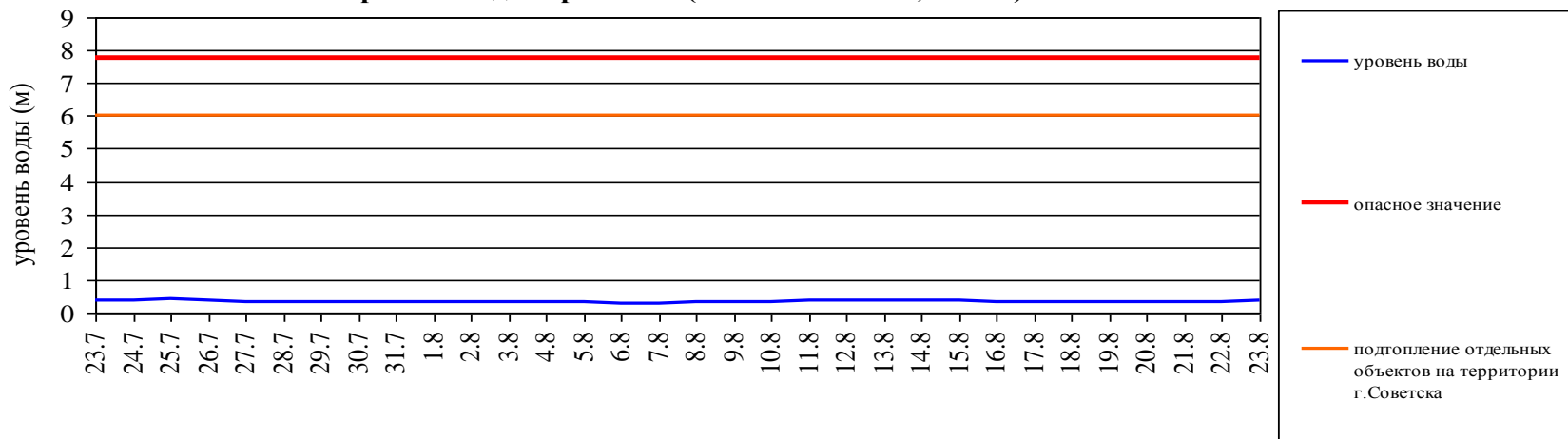
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближаются к опасным значениям

Уровень воды в р. Преголя относительно "0" поста МПК (г. Калининград)



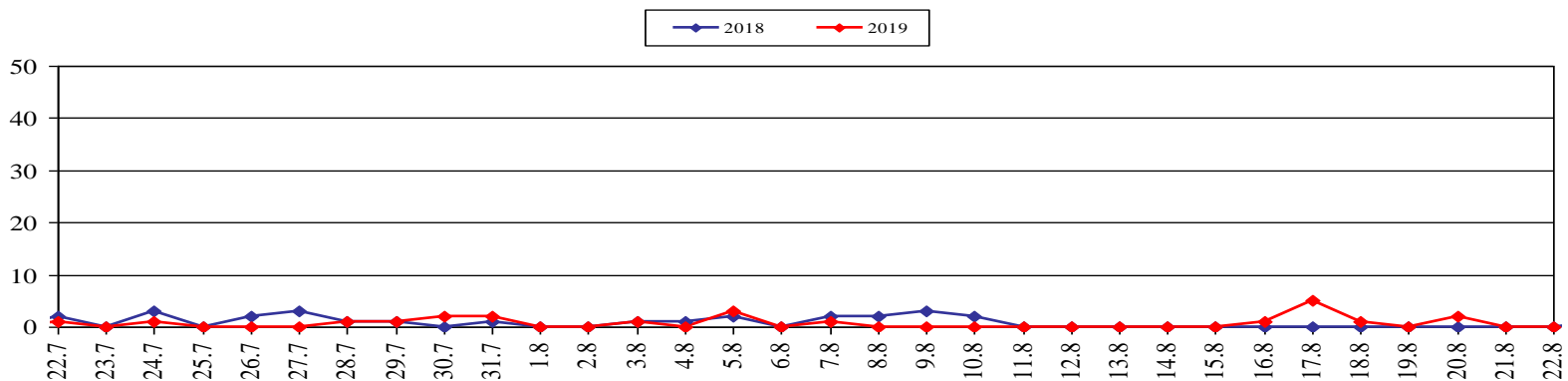
Уровень воды в р. Неман (г. Смалининкай, Литва)



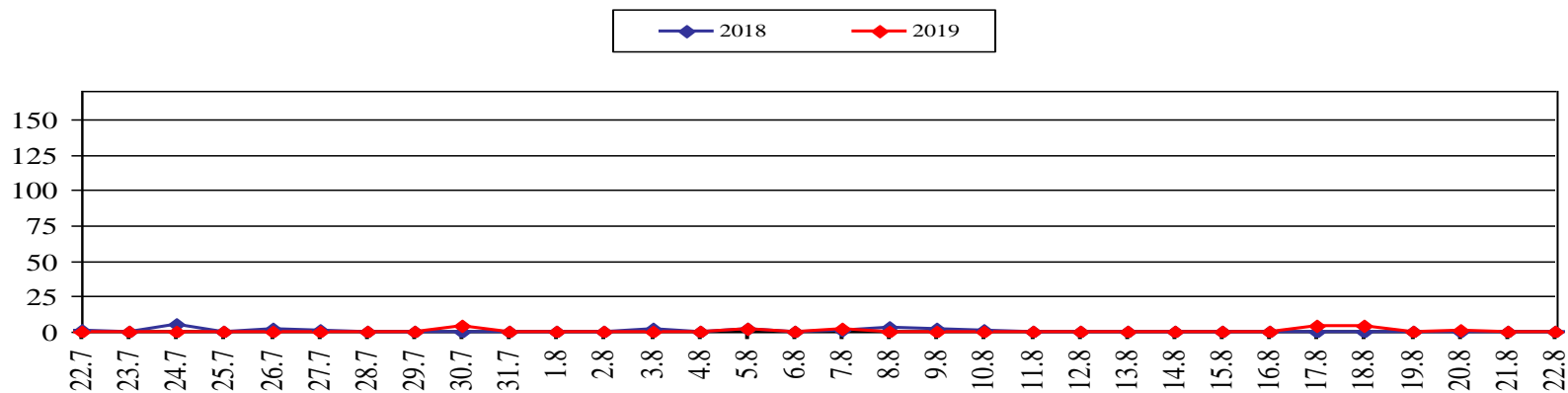
МОНИТОРИНГ ЛЕСОПОЖАРНОЙ ОБСТАНОВКИ на 22 августа 2019 г.

	За сутки	Всего в 2019 году
Количество природных пожаров:	0	1614
в том числе ландшафтных пожаров:	0	1571
в том числе лесных пожаров:	0	43
Действующие лесные пожары	нет	

Количество ландшафтных пожаров (2018, 2019 гг., июль-август)



Площадь ландшафтных пожаров, га (2018, 2019 гг., июль-август)



МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 23 августа 2019 г. до 9.00 24 августа 2019 г.

	День	Ночь	
	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не прогнозируются.		
Облачность	небольшая облачность	переменная облачность	<p style="text-align: center;">Л И Т В А</p> <p>Славский ГО, Советский ГО, Неманский ГО, Краснознаменский ГО, Полесский ГО, Черняховский ГО, Гусевский ГО, Нестеровский ГО, Озерский ГО, Правдинский ГО, Калининград, Гвардейский ГО, Куршский залив, Балтийское море, Литва</p>
Осадки	без осадков	без осадков	
Ветер	переменный 3-5 м/с	южный 3-5 м/с	
Температура	+21...+26°C	+11...+16°C	
Явления	нет	нет	
Видимость	4-7 км	4-7 км	

ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ

ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 23 августа 2019 г. до 9.00 24 августа 2019 г.

Условные обозначения



Переменная облачность, без осадков



Облачно, снег



Переменная облачность, небольшой дождь



Переменная облачность, небольшие осадки



Облачно, небольшой дождь



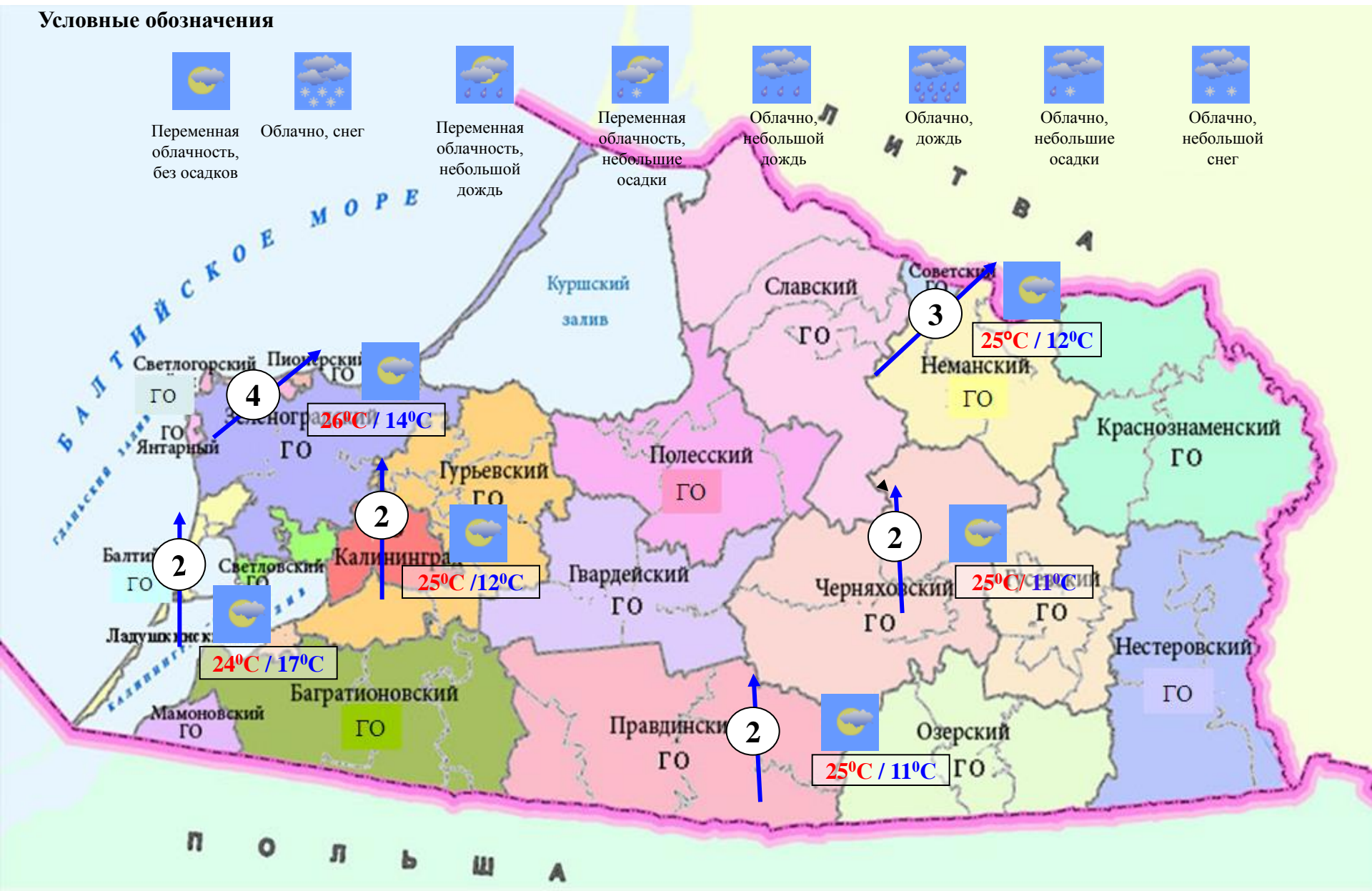
Облачно, дождь



Облачно, небольшие осадки

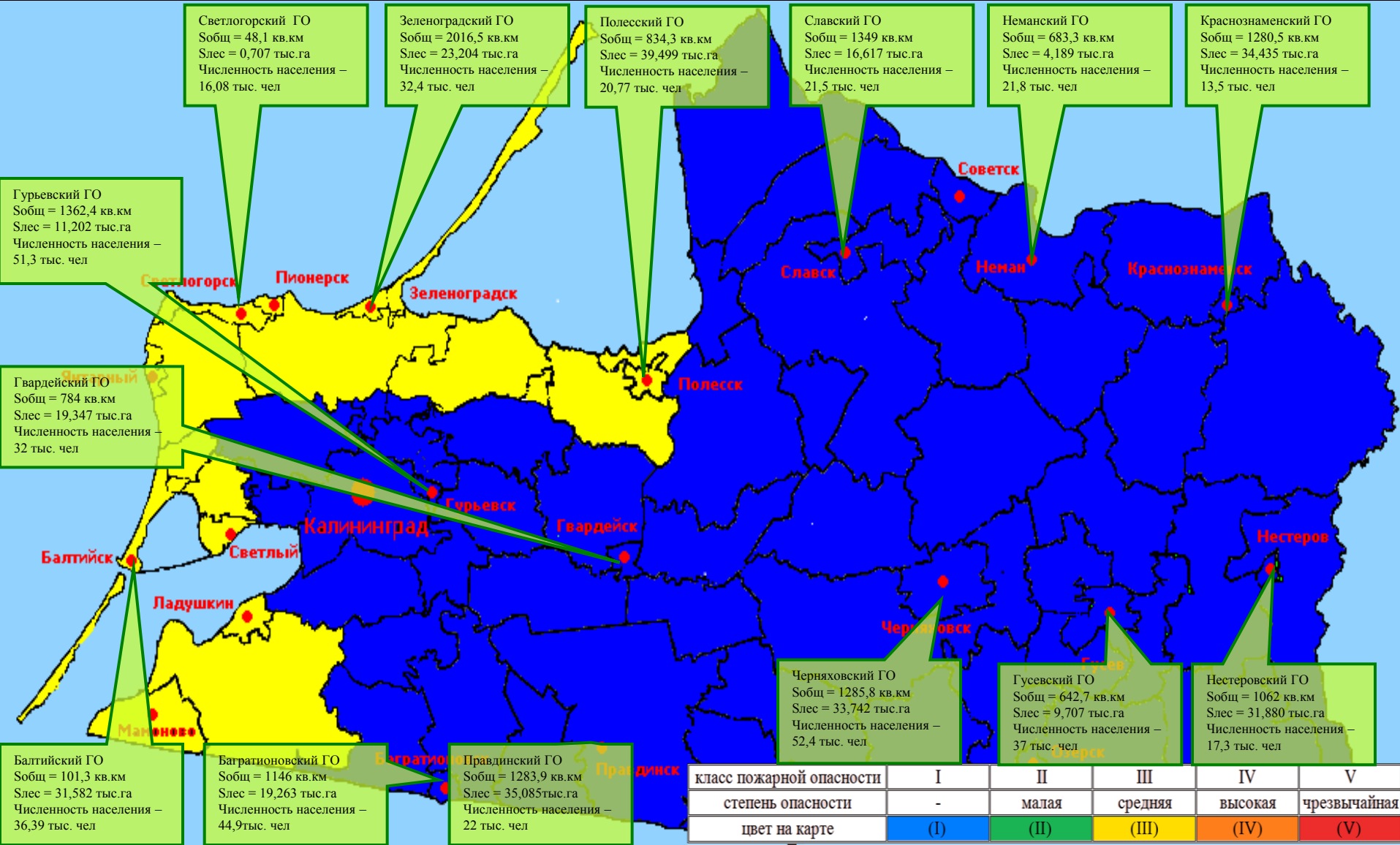


Облачно, небольшой снег



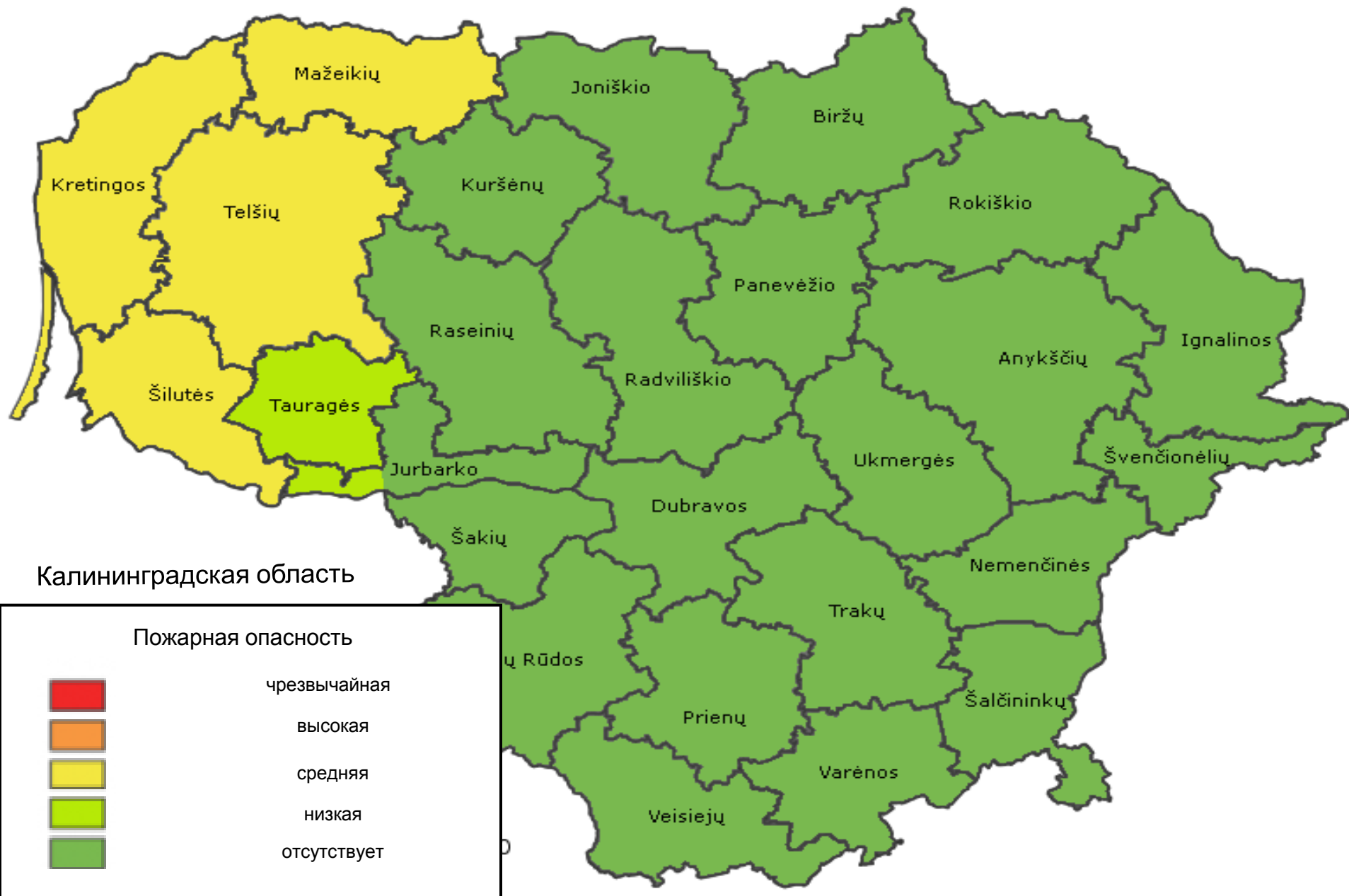
ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ на 15.00 22 августа 2019 г.

По Калининградской области пожароопасность будет постепенно повышаться от 2 до 3 класса.



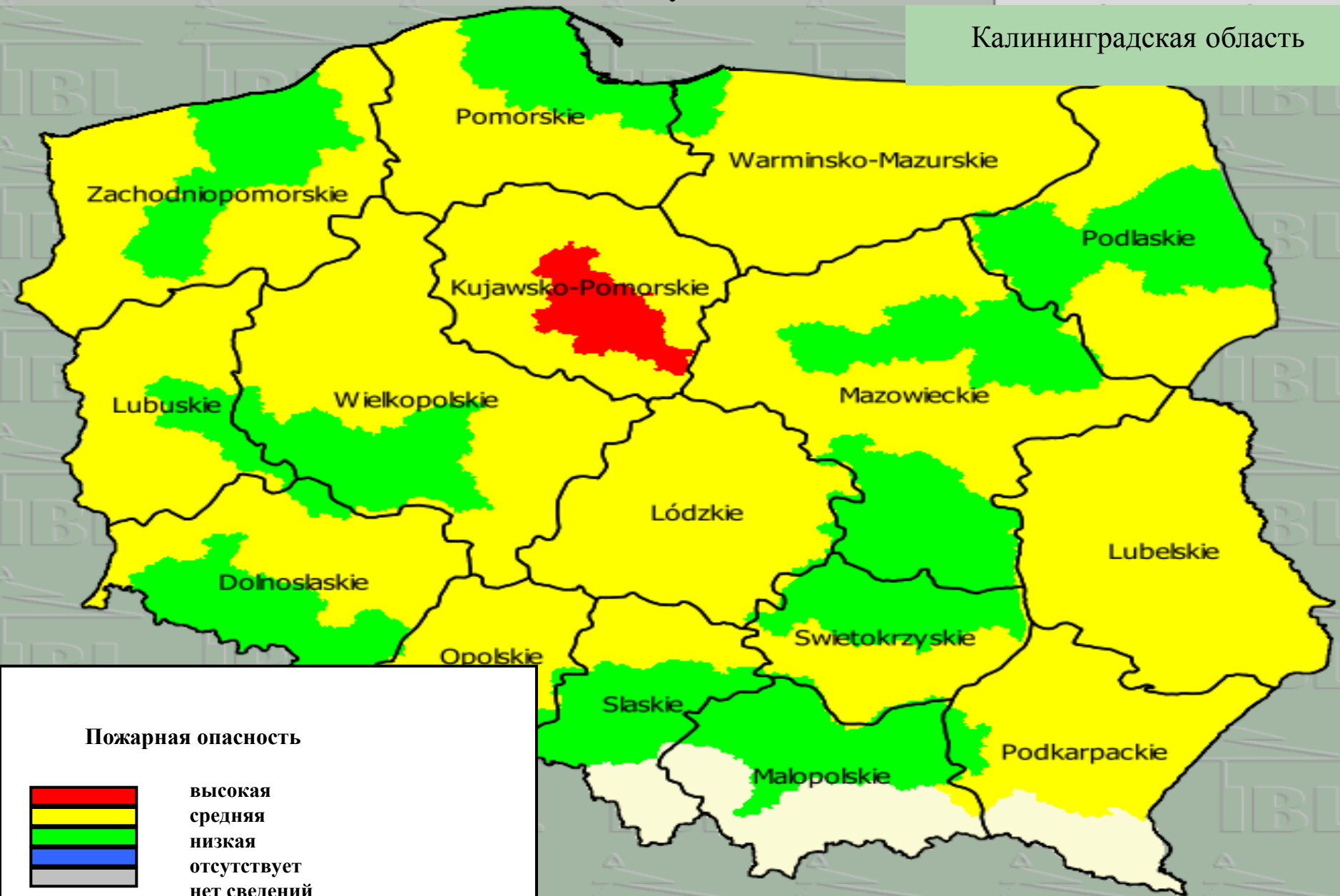
класс пожарной опасности	I	II	III	IV	V
степень опасности	-	малая	средняя	высокая	чрезвычайная
цвет на карте	(I)	(II)	(III)	(IV)	(V)

ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ЛИТВЫ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ на 22 августа 2019 г.

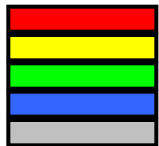


ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ПОЛЬША ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ на 23 августа 2019 г.

Калининградская область



Пожарная опасность



высокая
средняя
низкая
отсутствует
нет сведений

**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 23 августа 2019 г. до 9.00 24 августа 2019 г.**

