



ФБУ «Центральная база авиационной охраны лесов
«Авиалесоохрана»



Предварительный прогноз пожарной опасности в лесах Российской Федерации на сентябрь 2013 год

ПУШКИНО
август 2013 год

На основании фактических данных гидрометеорологической обстановки за август, данных долгосрочного прогноза температуры и осадков Росгидромета на сентябрь 2013 года и результатов многомерного корреляционного анализа разработан долгосрочный прогноз рисков чрезвычайных ситуаций, обусловленных природными пожарами на сентябрь 2013 год.

Повышенная вероятность превышения среднееголетних значений параметров пожарной обстановки прогнозируется на территории:



Северо-Западного ФО (в восточной части Калининградской области);

Центрального ФО (в западных частях Брянской, Курской и Белгородской областей, в южной части Воронежской области);

Южного ФО (в Ростовской и Волгоградской областях, в западной части Краснодарского края, в северных частях Ставропольского края, Республики Адыгея);

Приволжского ФО (в Самарской, Саратовской и Оренбургской областях, на юге Ульяновской области, Республики Татарстан, Республики Башкортостан, Пермского края);

Уральского ФО (на юге Свердловской, Тюменской областей, в северных частях Челябинской, Курганской областей);

Сибирского ФО (в районах озера Байкал в Республике Бурятия и Иркутской области, в западной части Омской области, в центральных частях Томской, Новосибирской, Иркутской областей, в центральных частях Красноярского, Алтайского краев);

Ддальневосточного ФО (в центральной части Камчатского края, в южной части Сахалинской области).