



**ФБУ «Центральная база авиационной охраны лесов  
«Авиалесоохрана»**



---

**Предварительный прогноз пожарной опасности  
в лесах Российской Федерации  
*на июль 2016 года.***

---

**ПУШКИНО**  
*июнь 2016 г*

На основании фактических данных гидрометеорологической обстановки на июнь, данных долгосрочного прогноза температуры и осадков от Гидрометцентра России на июль 2016 год и результатов многомерного корреляционного анализа разработан долгосрочный прогноз рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в лесах Российской Федерации, связанных с лесными пожарами, на июль 2016 года.

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

**Центрального ФО** (вся территория Калужской области, северо-восточная и юго-восточная части Смоленской области, центральная часть Тверской области, центральная часть Тульской области);

**Южного ФО** (центральная и юго-восточная части Волгоградской области, центральная, южная и западная части Республики Калмыкия, западная часть Краснодарского края);

**Северо-Кавказского ФО** (северная часть Ставропольского края);

**Приволжского ФО** (южная и западная части Республики Татарстан, северная часть Ульяновской области, восточная часть Саратовской области, восточная часть Оренбургской области);

**Уральского ФО** (северная и северо-восточная части Свердловской области, юго-западная, центральная и восточная части Ханты-Мансийского АО, южная и восточная части Ямало-Ненецкого АО, западная часть Тюменской области);

**Сибирского ФО** (северо-западная часть Новосибирской области, восточная часть Томской области, центральная, северная, центральная и восточная части Красноярского края, северная, северо-западная и центральная части Иркутской области);

**Дальневосточный ФО** (центральная и западная части Республики Саха (Якутия).

