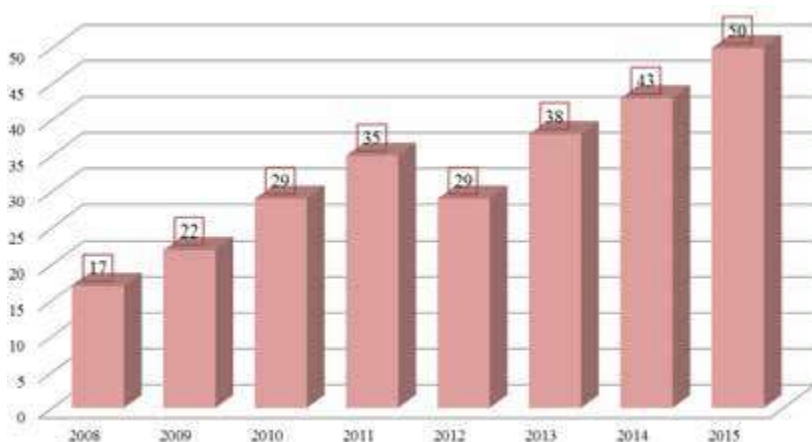


oraz stanowiące zaledwie 2% wszystkich katastrof tzw. utrzymaniowe. Wśród katastrof spowodowanych czynnikami losowymi, katastrofy spowodowane pożarem należą do drugiej pod względem wielkości kategorii, po najliczniejszej – spowodowanych silnym wiatrem.



RYS. 5.26.

Liczba obiektów budowlanych, które uległy katastrofie wskutek pożaru
(dane z lat 2008–2015)

Wskazana statystyka nie wyczerpuje oczywiście wszystkich katastrof pożarowych, wskazuje jedynie, ile wystąpiło pożarów, co do których nie można było wskazać innej głównej przyczyny. Oczywiście jest jednak, że wybuchom gazu lub pieca centralnego ogrzewania na ogół towarzyszą pożary, lecz nie są one ujmowane w statystyce „pożarowej”, a w „gazowej”.

W stosunku do liczby pożarów odnotowywanych w poszczególnych latach liczba katastrof budowlanych spowodowanych pożarem jest w istocie znikoma. Na przykład, biorąc pod uwagę lata 2008–2013, stosunek katastrof budowlanych spowodowanych pożarem do liczby pożarów

wynosi średnio 0,03%. W rekordowym roku 2012, w którym odnotowano 184 tys. pożarów, nastąpiło 29 katastrof budowlanych spowodowanych pożarem, a w roku 2013, w którym odnotowano najmniej pożarów (124 tys.), wydarzyło się 38 katastrof pożarowych. Według danych pozyskanych z biuletynów informacyjnych Państwowej Straży Pożarnej, pożary statystycznie najczęściej dotyczyły kategorii „inne obiekty” i „uprawy, rolnictwo”. Były to, zwłaszcza w latach, w których odnotowano suszę, głównie pożary traw, nieużytków, łąk, rzysk. W skali kraju pod względem liczby pożarów przoduje kategoria „inne obiekty” (46%). Drugą z kolei jest „uprawy i rolnictwo” (23%). Obiekty mieszkalne stanowią trzecią co do liczebności grupę (17%). Po 5% pożarów wystąpiło w środkach transportu i w lasach. Dwuprocentowy odsetek pożarów dotyczy obiektów użyteczności publicznej. Jeden procent wszystkich interwencji nastąpiło w obiektach produkcyjnych i magazynowych⁹³.

Przypatrzmy się uważniej kategorii „obiekty mieszkalne”. Według danych PSP najczęściej do pożarów dochodzi w podkategorii „obiekty wielorodzinne” (średnio ok. 13,2 tys. rocznie) i „jednorodzinne” (w tym bliźniaki i zabudowa szeregowa) – ok. 9,1 tys. Średnio ok. 2,8 tys. pożarów w roku zauważa się w innych obiektach mieszkalnych, do których zalicza się altanki, barakowozy, domki letniskowe. Do ok. 1,7 tys. pożarów w roku dochodzi w budynkach mieszkalnych w gospodarstwach rolnych. W obiektach zamieszkania zbiorowego dochodzi średnio do 270 pożarów rocznie⁹⁴.

Porównanie katastrof budowlanych zaistniałych na skutek pożarów w latach 2008–2015 przedstawiono na rysunku 5.27.

⁹³ R. Mazur, *Analiza statystyczna pożarów w Polsce*, w: *Czerwona Księga Pożarów...*, s. 110–117.

⁹⁴ Tamże, s. 117–122.