Pożary w systemie

Opracowanie i wdrożenie w Polsce Krajowego Systemu Informacji o Pożarach Lasów (KSIOPŁ) wynika z konieczności wypełnienia wymogów jednej z rezolucji Konferencji Ministerialnej Procesu Ochrony Lasów w Europie (Strasburg 1990). Jednocześnie jest to również zalecenie Wspólnoty Europejskiej.

W latach 2006-07 na zamówienie Ministra Środowiska w Instytucie Badawczym Leśnictwa zrealizowano temat badawczy dotyczący tej problematyki (finansowano z NPOŚGW). Kontynuacją tamtych prac było zlecenie IBL na lata 2008-10 tematem „Zapewnienie funkcjonowania Krajowego Systemu Informacji o Pożarach Lasów”.

4 marca w IBL w Sępocie Starym odbyło się seminarium poświęcone problematyce KSIOPŁ. W spotkaniu tym wzięli udział przedstawiciele Ministerstwa Środowiska, Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych i reW. Komendy Głównej Państwowej Straży Pożarnej, parków narodowych, placówek naukowych i Głównego Urzędu Statystycznego. Prelegentem na tym seminarium był dr Józef Piwnicki (na zdj.) z Samodzielnej Pracowni Ochrony Przeciwpożarowej Lasu IBL (SPOPL IBL), który przedstawił główne założenia opracowanego i wdrożonego Systemu oraz jego funkcjonowanie.

„Krajowy System Informacji o Pożarach Lasów” pozwala na zarządzanie danymi o pożarach lasu, pochodzącymi z trzech różnych źródeł (PSP, LP i parków narodowych) oraz wykonywanie raportów i zestawień zgodnie z wymogami Uni Europyjskiej. Od 2008 r. umożliwia on przekazanie wiarygodnych danych o pożarach lasu i terenów niezagospodarowanych również do GUS.

W 2009 r. do systemu wprowadzono ogółem 33 275 meldunków o pożarach, zarejestrowanych w bazach danych Lasów Państwowych (3 455) i PSP (29 729) oraz pochodzących z meldunków parków narodowych (91). Te dane aktualnie weryfikują pracownicy SPOPL IBL.

W IBL sporządzono wóz zestawień oraz zakres udostępniania danych użytkownikom zewnętrznym. Istotną cechą opracowania IBL było wprowadzenie danych geograficznych umożliwiających przeliczanie na standard map numerycznych, dzięki czemu łatwo jest określić współrzędną oraz szybko lokalizować pożary. Po specjalnych udogodnieniach i dostosowaniu programu dane z systemu są powszechnie dostępne na stronie internetowej https://hazapozarow.ibles.pl.

W trakcie dyskusji zastępcy dyrektora IBL dr naukowych dr Ryszard Szczypiel podkreślał, że pod koniec lutego Departament Leśnictwa MS oświtali projekt konkurcji unijnego, dotyczących systemu przeciwpożarowego lasu, który wymagał od państw członkowskich zintensyfikowania prac, zwłaszcza w zakresie pożarów występujących na terenach leśnych.

Od 1 stycznia 2010 przedsiebiorcą w Unii Europejskiej objęła Hiszpania, która ma poważne problemy z pożarami i klęsze. Według niezależnych danych, pożary terenów leśnych występują na terenach leśnych w Europie.

Przedstawiciele Lasów Państwowych wypowiedzieli się krytycznie o braku spójności danych i konieczności bieżącej weryfikacji zarówno liczby, jak i powierzchni objętej pożarem. Podawano przykłady takich błędów zapisów, gdy ze względu na niestety pożar był on kilkakrotnie odnotowywany w systemie przez strażaków. Leśnicy podkreślają, że silna potrzeba ujednolicenia formy przekazywania danych.

Uczestnicy seminarium zwracali uwagę, że w obecnej formie systemu zdarza się wiele błędów w zakresie określenia współrzędnych geograficznych lokalizacji pożaru, nierządko wynikających z zamienionych wzajemnie długopisów i szeregowych liczby geograficznej. Tego typu błędy służą za ułatwianie pojedynczych pozycji, które dla EBS są błędne i niezawodne.

W odpowiedzi na te uwagi doradca komendanta głównego PSP Ireneusz Krocik stwierdził, że weryfikacja danych o pożarach za 2009 r. w bazie strażu już się zakończy na i została przekazana do Systemu. Jednocześnie zwrócił uwagę, że meldunki pochodzące z jednostek PSP lub OSP opierają się w dużej mierze na danych pochodzących od leśników w terenie. Podkreślił konieczność weryfikacji i spójności tych danych, aby System był wiarygodny i jednoznaczny.

Dr Ryszard Szczypiel podsumował seminarium wnioskiem, że istnieje potrzeba zorganizowania spotkania wszystkich zaинтересowanych stron tworzących KSIOPŁ celem ujednoliconia szczegółów, takiej jak informacje przekazywane do Systemu były spójne, co zapewniać pełną skuteczność wykorzystania danych baz.

---

**Artur Sawicki**
Instytut Badawczy Leśnictwa

---

**Krajowy system informacji o pożarach lasów**

Rejestruje wszystkie pożary lasu zgodnie z wymaganiami Unii Europejskiej oraz przekazuje całkowite dane do Centralnej Bazy Unii Europejskiej.

Przekazuje w sezonie pożarowym kompletną informację o pożarach lasu do unijnej bazy danych, wykonywując zestawienia tabelaryczne o pożarach zajmujących się w lasach Państwowych oraz w lasach innej formy własności. Wszelkie informacje o systemie odnaleźć można pod adresem effis.jrc.ec.europa.eu.