



Warszawa, 29.03.2023 r.

Sz. P.

dr hab. Ryszard Szczygieł

wraz z Pracownikami

Szanowni Panowie,

W związku z tak doniosłym wydarzeniem, jakim jest jubileusz 60-lecia Laboratorium Ochrony Przeciwopozarowej Lasu Instytutu Badawczego Leśnictwa składam Panom serdeczne życzenia i gratulacje.

1 kwietnia 1963 r. został utworzony Zakład Ochrony Przeciwopozarowej Lasu Instytutu Badawczego Leśnictwa. Na przestrzeni tych 60 lat, wkład Zakładu Ochrony Przeciwopozarowej Lasu, następnie Samodzielnej Pracowni Ochrony Przeciwopozarowej Lasu, a obecnie Laboratorium Ochrony Przeciwopozarowej Lasu w stworzenie i doskonalenie systemu ochrony przeciwpozarowej lasu w Lasach Państwowych jest nie do przecenienia.

Pierwsze prace badawcze Zakładu koncentrowały się na opracowaniu wymagań dla sprzętu i środków gaśniczych, opracowaniu rozwiązań konstrukcyjnych i prototypowych sprzętu podręcznego, wózków i samochodów gaśniczych, technologii wykonywania pasów przeciwpozarowych oraz opracowaniu metod zapobiegania powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożarów lasu. Prowadzono badania związane z oceną zagrożenia przeciwpozarowego lasu w zależności od czynników drzewostanowych i meteorologicznych, opracowując w efekcie metodę klasyfikacji obszarów leśnych Polski pod względem zagrożenia pożarowego oraz metodę prognozowania ryzyka powstania pożaru, które po modyfikacjach stosowane są w Lasach Państwowych do dziś, będąc podstawą do planowania i organizowania działań ochronnych i ratowniczo-gaśniczych dla służby ochrony przeciwpozarowej. To tu powstały i były doskonalone systemy wykrywania pożarów przy wykorzystaniu statków powietrznych i telewizji przemysłowej. Bardzo istotnym wkładem w technikę i technologię gaszenia pożarów było opracowanie kompleksowego programu samolotowej techniki wykrywania pożarów i ich gaszenia. Zakład aktywnie uczestniczył w tworzeniu przepisów prawa z zakresu ochrony przeciwpozarowej lasu zarówno

w randze ustaw, rozporządzeń jak i zarządzeń i decyzji. Brał udział w tworzeniu i nowelizowaniu kolejnych wersji Instrukcji Ochrony Przeciwpożarowej Lasu. Po wejściu Polski do Unii Europejskiej, Zakład opracował we współpracy z Komendą Główną PSP i Lasami Państwowymi Krajowy System Informacji o Pożarach Lasu, który jest częścią systemu unijnego i którego jest administratorem. Pracownicy Laboratorium zaangażowani są w kwestie zabezpieczenia przeciwpożarowego Puszczy Białowieskiej, jak również w organizację cyklu warsztatów z zakresu praktycznego stosowania metody kontrolowanego wypalania. Przy ogromnym udziale i zaangażowaniu Laboratorium, Szkoła Główna Służby Pożarniczej od 2014 r. organizuje studia podyplomowe „Ochrona przeciwpożarowa lasu”.

Wypracowany, na przestrzeni ostatnich kilkudziesięciu lat, przez Zakład a następnie Laboratorium Ochrony Przeciwpożarowej Lasu, unikatowy w skali Europy, system ochrony przeciwpożarowej obszarów leśnych funkcjonujący w Lasach Państwowych w pełni sprawdził się, przynosząc wyraźne obniżenie średniej wielkości pojedynczego pożaru lasu.

Biorąc pod uwagę wszystkie ww. osiągnięcia pragnę serdecznie podziękować wszystkim byłym i obecnym pracownikom Laboratorium Ochrony Przeciwpożarowej Lasu za ogromny wkład pracy, jaki włożyli w budowę i ciągłe doskonalenie systemu ochrony przeciwpożarowej lasu w Lasach Państwowych. Praktycznie nie ma elementu systemu, przy którego tworzeniu lub modyfikacji nie braliby Oni udziału.

Życzę Panom dalszych sukcesów we wdrażaniu osiągniętych wyników badań. Dziękuję za dotychczasową wzorową współpracę i pragnę zapewnić o naszej woli do dalszego współdziałania w zakresie ochrony pięknych polskich lasów przed pożarami.

DYREKTOR GENERALNY
Lasów Państwowych

Józef Kupka