

Załącznik do Decyzji Nr 138  
Dyrektora Generalnego LP  
z dnia 17 września 2025 r.

**Opis standardu technologii wykonawstwa prac  
ochrony przeciwpożarowej na rok 2026**

## **1. Wstęp**

- 1.1. Generalną zasadą jest zapewnienie przez Zamawiającego materiałów niezbędnych do wykonania czynności, chyba że inaczej określono to w opisie technologii danej czynności.**
- 1.2. W zakres technologii każdej pracy wchodzić czynności pomocnicze takie jak np. dojazd na miejsce wykonywania pracy.**
- 1.3. Obowiązuje ogólna zasada, że do rozliczenia się z Wykonawcą przyjęta jest faktyczna ilość wykonanych jednostek danej czynności będąca wynikiem odbioru (bez względu na rodzaj jednostki miary łącznie z rozliczeniem godzinowym faktycznego czasu wykonanej czynności). Ilość odebranych czynności może różnić się od ilości zleconej, w przypadku gdy zlecono ilość określoną szacunkowo lub wykonano czynności zgodnie z dopuszczalną tolerancją. Procedura odbioru nie może służyć jedynie do potwierdzenia, że wykonane zostało tyle jednostek, ile zlecono.**
- 1.4. Korzystając z Opisu standardu technologii wykonawstwa prac ochrony przeciwpożarowej należy wziąć pod uwagę postanowienia aktów prawnych oraz wewnętrznych regulacji przywołanych w specyfikacji warunków zamówienia.**

### Prace godzinowe

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności do rozliczenia</i>	<i>Kod czynn. / materiału do wyceny</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary czynn. rozl.</i>
909	GOPP RH8	GOPP RH8	Prace wykonywane ręcznie	H

#### **Standard technologii prac obejmuje:**

##### **1. Obserwację terenów leśnych z dostrzegalni pożarowych**

#### **Zakres czynności obejmuje:**

- obserwację obszarów leśnych z dostrzegalni przeciwpożarowych oraz niezwłoczne informowanie o wykrytych zagrożeniach zgodnie z Instrukcją ochrony przeciwpożarowej lasu, w okresie prowadzenia przez Zamawiającego akcji bezpośredniej w ochronie przeciwpożarowej lasu;
- prowadzenie komunikacji z Punktem Alarmowo-Dyspozycyjnym Nadleśnictwa poprzez środek łączności zapewniony przez Zamawiającego;
- prowadzenie na bieżąco dziennika pracy obserwatora;
- utrzymanie porządku na stanowisku pracy obserwatora oraz w bezpośrednim otoczeniu dostrzegalni;
- dbanie o sprawność sprzętu powierzonego przez Zamawiającego.

#### **Uwagi:**

- Zamawiający zapewnia wymagane wyposażenie dostrzegalni (kabiny obserwatora), o którym mowa w obowiązującej w PGL LP Instrukcji ochrony przeciwpożarowej lasu;
- Wykonawca zapewnia wyposażenie obserwatora w plecak do noszenia sprzętu i okulary przeciwsłoneczne polaryzacyjne, a także wszelkie inne akcesoria (w tym artykuły BHP) niezbędne do wykonywania przedmiotowych usług;
- instruktaż z zakresu obsługi sprzętu i prowadzenia dokumentacji zapewnia Zamawiający;
- Obserwator musi posiadać umiejętność korzystania z mapy oraz znajomość topografii terenu w zasięgu administracyjnym Zamawiającego;
- potrzebę oraz zakres godzinowy prowadzenia obserwacji w danym dniu ustala i przekazuje Punkt Alarmowo-Dyspozycyjny Nadleśnictwa (w przypadku występowania zagrożenia pożarowego obserwacja z dostrzegalni, co do zasady prowadzona jest w porze dziennej);
- za sprzęt udostępniony przez Zamawiającego do obsługi dostrzegalni odpowiedzialność materialną ponosi Wykonawca.

#### **Procedura odbioru:**

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem;

- Wykonawcy za wykonanie usługi przysługuje wynagrodzenie miesięczne na każdą dostrzegalnę w odniesieniu do rzeczywistej ilości godzin pracy w dostrzegalni pożarowej.

*(jednostką rozliczeniową jest godzina, dokładność rozliczenia do 0,5 godziny)*

## **2. Dyżur w punkcie alarmowo – dyspozycyjnym**

### **Zakres czynności obejmuje:**

- dyżur dyspozytorów Punktu Alarmowo-Dyspozycyjnego zgodnie z Instrukcją ochrony przeciwpożarowej lasu;
- utrzymanie porządku na stanowisku pracy oraz w bezpośrednim otoczeniu;
- dbanie o sprawność sprzętu powierzonych przez Zamawiającego;
- prowadzenie na bieżąco dzienników pracy.

### **Uwagi:**

Wymagane wyposażenie Punktu Alarmowo-Dyspozycyjnego, o którym mowa w obowiązującej w PGL LP Instrukcji ochrony przeciwpożarowej lasu, zapewnia Zamawiający.

Obserwacja w danym dniu, w przypadku występowania zagrożenia pożarowego, co do zasady prowadzona jest w porze dziennej. Zamawiający może przedłużyć okres prowadzenia akcji bezpośredniej.

Szkolenie z zakresu obsługi sprzętu, oprogramowania i prowadzenia dokumentacji zapewnia Zamawiający. Dyspozytor musi posiadać umiejętność korzystania z mapy i dedykowanego oprogramowania.

Za sprzęt udostępniony przez Zamawiającego do obsługi Punktu Alarmowo-Dyspozycyjnego odpowiedzialność materialną ponosi Wykonawca.

### **Procedura odbioru:**

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem;
- Wykonawcy za wykonanie usługi przysługuje wynagrodzenie miesięczne w odniesieniu do rzeczywistej ilości godzin pracy w PAD.

*(jednostką rozliczeniową jest godzina, dokładność rozliczenia do 0,5 godziny)*

## **3. Pomiar wilgotności ściółki**

### **Zakres czynności:**

Określony został w „Instrukcji ochrony przeciwpożarowej lasu”, w szczególności w Załączniku nr 2 do Instrukcji „Wymagania techniczne dotyczące meteorologicznych punktów pomiarowych, zasad ich utrzymania oraz sposobu wykonywania pomiaru wilgotności ściółki”.

**Procedura odbioru:**

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem;
- Wykonawcy za wykonanie usługi przysługuje wynagrodzenie miesięczne w odniesieniu do rzeczywistej ilości godzin pracy przy pomiarach.

*(jednostką rozliczeniową jest godzina, dokładność rozliczenia do 0,5 godziny)*