

**Regionalny opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych RDLP OLSZTYN
(R-OSTWPL)**

DZIAŁ IV- OCHRONA P.POŻ

IV.6 Obserwacja terenów leśnych

6.1

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności do rozliczenia</i>	<i>Kod czynn. / materiału do wyceny</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
182.2	DYŻ-WIEŻ	DYŻ-WIEŻ	Obserwacja terenów leśnych z dostrzegalni przeciwpożarowych	H

Standard technologii dla tej czynności w szczególności obejmuje:

- dyżur obserwatorów dostrzegalni przeciwpożarowych – zgodnie z instrukcją pracy obserwatora przeciwpożarowego punktu obserwacyjnego stanowiącą załącznik nr 10 Instrukcji Ochrony Przeciwpożarowej Lasu;
- realizacja i koordynacja zadań i przedsięwzięć ochronnych w nadleśnictwie zgodnie z załącznikiem nr 6 Instrukcji Ochrony Przeciwpożarowej Lasu;

Uwagi: Zamawiający może przedłużyć okres prowadzenia akcji bezpośredniej.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac w postaci dyżuru na dostrzegalni przeciwpożarowej pełnionego zgodnie z opisem czynności i zleceniem (*rozliczenie z dokładnością do 1 godziny*).

6.3 Dyżur obserwatora dostrzegalni przeciwpożarowej

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności do rozliczenia</i>	<i>Kod czynn. / materiału do wyceny</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
182.4	DYSPO-DOS	DYSPO-DOS	Dyspozycyjność – dostrzegalnie przeciwpożarowe	RBD

Standard technologii prac obejmuje:

- gotowość do podjęcia dyżuru w czasie nie dłuższym niż 1 godzina od momentu zgłoszenia.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez określenie ilości dni, w których dyżurny był dyspozycyjny do pełnienia dyżuru. (*rozliczenie z dokładnością do 1 dnia*)

6.4 Dyżur kierowcy z ciągnikiem.

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności do rozliczenia</i>	<i>Kod czynn. / materiału do wyceny</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
182.5	DYSPO-CIA	DYSPO-CIA	Dyżur kierowcy z ciągnikiem	RBD

Standard technologii dla tej czynności w szczególności obejmuje:

dyspozycyjność kierowcy ze sprzętem mechanicznym (ciągnik z pługiem leśnym). Gotowość (po zgłoszeniu przez zamawiającego (lub pełnomocnika) do użycia sprzętu do wyorywania pasów izolacyjnych przy pożarach występujących na terenie Nadleśnictwa, w czasie nie dłuższym niż 1 godzina od momentu zgłoszenia.

Uwagi: Wymagana ilość kierowców w pakiecie gotowych do podjęcia czynności min. 1
Pakiet 1 – obejmuje zasięg terytorialny leśnictw: Jarzynny Kierz, Lipowiec, Duczymin, Grabowo, Dzierzgowo, Grudusk.
Pakiet 7 – obejmuje zasięg terytorialny leśnictw: Rycice, Jednorożec, Lipa, Przejmy, Krzynowłoga Mała, Przasnysz.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez określenie ilości dni w których dyżurny był dyspozycyjny do pełnienia dyżuru (*rozliczenie z dokładnością do 1 dnia*).

Dział VIII – NASIENNICTWO I SELEKCJA

VIII.1 Nasiennictwo i selekcja

1.3

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności do rozliczenia</i>	<i>Kod czynn. / materiału do wyceny</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
333.1	ZB-NASJW	ZB-NASJW	Zbiór nasion klonu jaworu	KG
333.2	ZB-NASOL	ZB-NASOL	Zbiór nasion olszy czarnej	KG

Standard technologii prac obejmuje:

- zbiór oraz oczyszczenie bądź spławienie nasion z drzew ściętych na płachty lub spod drzew (z płachty lub bezpośrednio z ziemi) w wyłączonych drzewostanach nasiennych, gospodarczych drzewostanach nasiennych, plantacjach nasiennych, plantacyjnych uprawach nasiennych, źródłach nasion i innych pod nadzorem Zamawiającego,
- dojazd na powierzchnię,
- przygotowanie powierzchni w wyznaczonych drzewostanach, miejscach zbioru nasion,
- dostarczenie nasion z oznaczeniem drzewostanu, z którego pochodzą, do miejsca odbioru wskazanego przez Zamawiającego.

Uwagi:

Przewidywane ilości nasion i miejsce zbioru zawiera załącznik nr 3.1 do SWZ.

Płachty i worki na nasiona zapewnia Zamawiający.

Metoda i zakres zabiegu zostaną określone przed rozpoczęciem zabiegu w zleceniu.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji prawidłowego ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez zważenie szyszek, nasion.

(*rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku*)