**Załącznik nr 1 do Decyzji nr 11/2023 Dyrektora RDLP w Olsztynie z dnia 11.05.2023 r.**

**Regionalny opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych RDLP OLSZTYN**

**(ROSTWPL)**

**DZIAŁ II – ZAGOSPODAROWANIE LASU**

**Obsługa meteorologicznego punktu pomiarowego**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 174.1 | PROGNOZA | PROGNOZA | Obsługa meteorologicznego punktu pomiarowego – prace wykonywane ręcznie | H |

**Standard dla tej czynności w szczególności obejmuje:**

* obsługę Prognostycznego Punktu Pomiarowego lub Pomocniczego Punktu Pomiarowego zgodnie z załącznikiem nr 2 „Wymagania techniczne dotyczące meteorologicznych punktów pomiarowych, zasad ich utrzymania oraz sposobu wykonywania pomiaru wilgotności ściółki” Instrukcji Ochrony Przeciwpożarowej Lasu, w szczególności:
* usuwanie zanieczyszczeń z czujnika opadu atmosferycznego, wykonywane co najmniej w odstępach 2–5-dniowych;
* wykaszanie trawy na terenie ogródka, co 1–3 tygodni w zależności od występujących warunków meteorologicznych;
* okresowe (od miesiąca do dwóch) czyszczenie osłon przyrządów (usuwanie pajęczyn itp.);
* w przypadku Prognostycznego Punktu Pomiarowego należy dokonywać pomiaru wilgotności ściółki zgodnie z załącznikiem nr 2 „Wymagania techniczne dotyczące meteorologicznych punktów pomiarowych, zasad ich utrzymania oraz sposobu wykonywania pomiaru wilgotności ściółki” Instrukcji Ochrony Przeciwpożarowej Lasu;
* terminy wykonywania pomiarów wilgotności ściółki określa Instrukcja Ochrony Przeciwpożarowej Lasu

**Procedura odbioru prac:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem oraz poprzez potwierdzenie faktycznej ilości przepracowanych godzin. *(rozliczenie z dokładnością do 1 godziny)*

**Obserwacja terenów leśnych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 174.2 | 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).*

**Dyżur w punkcie alarmowo – dyspozycyjnym**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 174.3 | DYŻ-PAD | DYŻ-PAD | Dyżur w punkcie alarmowo – dyspozycyjnym (PAD) | H |

**Standard dla tej czynności w szczególności obejmuje:**

* dyżur dyspozytorów punktów alarmowo-dyspozycyjnych – zgodnie z instrukcją pracy dyspozytora stanowiącą załącznik nr 15 Instrukcji Ochrony Przeciwpożarowej Lasu;
* realizacja i koordynacja zadań i przedsięwzięć ochronnych w nadleśnictwie zgodnie z załącznikiem nr 6 Instrukcji ochrony przeciwpożarowej lasu;
* nadzór nad funkcjonowaniem systemu obserwacyjno-alarmowego na podległym terenie i kierowanie jego pracą;
* ustalenie miejsca pożaru zgłoszonego przez sieć obserwacyjną;
* powiadomienie o pożarze stanowiska kierowania właściwej powiatowej lub miejskiej PSP;
* powiadomienie o pożarze kierownictwa nadleśnictwa, PAD RDLP i właściwej służby terenowej;
* skierowanie do pożaru sił i środków będących w dyspozycji nadleśnictwa;
* zgłoszenie zapotrzebowania na siły i środki będące w dyspozycji RDLP;
* utrzymanie łączności z miejscem akcji gaśniczej;
* prowadzenie na bieżąco dziennika pracy dyspozytora PAD;
* utrzymanie porządku na stanowisku pracy oraz w bezpośrednim otoczeniu;
* dbanie o sprawność sprzętu powierzonego przez Zamawiającego;
* odpowiedzialność materialną Wykonawcy za sprzęt udostępniony przez Zamawiającego do obsługi PAD;

**Uwagi:**

W przypadku posiadania przez Zamawiającego Punktu Alarmowo-Dyspozycyjnego wraz z funkcją obserwacji terenu kamer przemysłowych umieszczonych na dostrzegalniach przeciwpożarowych do obowiązków dyspozytora dochodzą następujące zadania:

* obserwacja obszarów leśnych z kamer przemysłowych umieszczonych na dostrzegalniach przeciwpożarowych oraz niezwłoczne informowanie o wykrytych zagrożeniach (zgodnie z otrzymaną instrukcją) w okresie prowadzenia przez Zamawiającego akcji bezpośredniej w ochronie przeciwpożarowej lasu (wg ustaleń określonych przez Zamawiającego, zasadniczo w okresie od 1 marca do 30 września), obserwacja z dostrzegalni zasadniczo prowadzona jest od godz. 9.00 do zachodu słońca;
* prowadzenie na bieżąco dziennika pracy obserwatora;

Wymagane wyposażenie punktu alarmowo-dyspozycyjnego, o którym mowa w obowiązującej w PGL LP Instrukcji ochrony przeciwpożarowej lasu, zapewnia Zamawiający;

Zamawiający może przedłużyć okres prowadzenia akcji bezpośredniej.

**Procedura odbioru prac:**

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac w postaci dyżuru w  punkcie alarmowo dyspozycyjnym nadleśnictwa, pełnionego zgodnie z opisem czynności i  zleceniem *(rozliczenie z dokładnością do 1 godziny).*

**Dyżur obserwatora dostrzegalni przeciwpożarowej**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 174.4 | 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)*

**Dyżur kierowcy z ciągnikiem**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 174.5 | 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 gotowych do podjęcia czynności min. ……..

**Procedura odbioru:**

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

**Dział III – POZOSTAŁE PRACE GODZINOWE**

**Wolierowa hodowla bażantów**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 396.1 | GODZ RBH8 | GODZ RBH8 | Prace wykonywane ręcznie  | H |
| 403.1 | GODZ MBH8 | GODZ MBH8 | Prace wykonywane ciągnikiem  | H |

**Standard technologii obejmuje:**

w ramach prac ręcznych:

- sprzątanie i utrzymanie terenu bażantarni oraz wychowalni (mycie lamp grzewczych promiennych, mycie karmników, rozkładanie trocin i słomy w odchowalni, przygotowanie kwater dla bażantów, itp.),

- obsługa codzienna (dokarmianie, pojenie, itp.),

- bieżące naprawy siatki,

- nadzór bażantarni,

- odłów bażantów,

- kontrola działania zabezpieczeń elektrycznych,

- przygotowanie bażantów do transportu;

w ramach prac mechanicznych:

- rozwożenie paszy, karmy i wody,

- dowóz trocin,

- dowóz słomy,

- wożenie karmników,

- rozładunek paszy,

- przewóz skrzynek z bażantami.

**Procedura odbioru:**

Odbiór nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz pomiarem godzin przeznaczonych na wykonanie prac.

 DYREKTOR