

Decyzja NR 11/2023

Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie

z dnia 11.05.2023 r.

w sprawie wprowadzenia Regionalnego opisu standardu technologii wykonawstwa prac leśnych w jednostkach organizacyjnych RDLP w Olsztynie.

(Zn. spr. EP.032.7.2023)

Na podstawie § 17 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 roku, w sprawie nadania Statutu Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe oraz Decyzji nr 25 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych, **postanawiam, co następuje:**

§1

1. Wprowadzić do stosowania w jednostkach organizacyjnych RDLP w Olsztynie Regionalny opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych zwany dalej ROSTWPL, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej Decyzji.
2. Z ROSTWPL należy korzystać do planowania finansowego, przygotowania postępowań o zamówienie publiczne usług a następnie zlecenia i odbioru prac z zakresu gospodarki leśnej w stosunku do umów zawieranych na 2024 rok i lata następne.

§2

Z dniem wejścia w życie niniejszej decyzji traci moc Decyzja nr 47 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych z dnia 28.07.2022 roku oraz Decyzja nr 10 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych z dnia 15.06.2022 w sprawie wprowadzenia Regionalnego opisu standardu technologii wykonawstwa prac leśnych w jednostkach organizacyjnych RDLP w Olsztynie.

§3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.



DYREKTOR

Z upoważnienia
Dyrektora RDLP Olsztyn
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych

mgr inż. Sebastian Smoluk

1. Załącznik nr 1- „Regionalny opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych”

11.05.2023
[Signature]

Załącznik nr 1 do Decyzji nr Dyrektora RDLP w Olsztynie z dnia 05.2023

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

(ROSTWPL)

DZIAŁ II – ZAGOSPODAROWANIE LASU

Obsługa meteorologicznego punktu pomiarowego

<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>
174.1	PROGNOZA	PROGNOZA	Obsługa meteorologicznego punktu pomiarowego – prace wykonywane ręcznie	H

Standard dla tej czynności w szczególności obejmuje:

- obsługę Progностycznego 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 Przeciwpowozarowej 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 Progностycznego 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 Przeciwpowozarowej Lasu;
- terminy wykonywania pomiarów wilgotności ściółki określa Instrukcja Ochrony Przeciwpowozarowej 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

<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>
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 Przeciwpowozarowej Lasu;
- realizacja i koordynacja zadań i przedsięwzięć ochronnych w nadleśnictwie zgodnie z załącznikiem nr 6 Instrukcji Ochrony Przeciwpowozarowej 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

<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>
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 Przeciwpowarowej 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 bezpośrednio.

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

<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>
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

<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>
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
Z upoważnieniem
Dyrektora PDL w Olkuzyn
Z-ca Dyrektora d/s Ekonomicznych
mgr inż. Sebastian Smoluk