

PROTOKÓŁ

końcowej kontroli i odbioru robót urzędzeniowych

RDLP w Łodzi, umowa nr ER-2710-9/2014 z dnia 02 grudnia 2014 r.

Nadleśnictwo: Radomsko.

Rodzaj robót: Plan urządzenia lasu.

Wykonawca robót: Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Warszawie.

Data końcowej kontroli i odbioru robót: 16 maja 2017 r.

I. Skład Komisji:

Zespół Zadaniowy do prowadzenia i nadzoru procesu tworzenia projektów planów urządzenia lasu dla Nadleśnictw wchodzących w skład RDLP w Łodzi w ramach V rewizji urządzania lasu, powołany Zarządzeniem nr 26/13 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi z dnia 19.06.2013 roku, w składzie:

Przewodniczący

1. Marek Miścierewicz – Z-ca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej RDLP w Łodzi.

Członkowie

2. Piotr Szałas – Naczelnik Wydziału Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Łodzi.
3. Jarosław Błaszczński – St. Specjalista SL ds. urządzania lasu i SIP w Wydziale Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Łodzi.
4. Marcin Jaruga – Spec. SL ds. stanu posiadania w Wydziale Zarządzania Zasobami Leśnymi RDLP w Łodzi.
5. Arkadiusz Karbowski – Naczelnik Wydziału Gospodarowania i Ochrony Ekosystemów RDLP w Łodzi.
6. Dariusz Jankowski – Naczelnik Wydziału Gospodarki Drewnem RDLP w Łodzi.
7. Sławomir Lipski – Naczelnik Wydziału Kontroli i Audytu Wewnętrznego RDLP w Łodzi.
8. Arkadiusz Kuliberda – Naczelnik Wydziału Rozwoju i Innowacji RDLP w Łodzi.
9. Tomasz Wrzalik – Nadleśniczy Nadleśnictwa Radomsko.

Eksperci (rzeczoznawcy) – w części dotyczącej opracowania prognozy oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000:

1. prof. dr hab. Romuald Olaczek – Katedra Ochrony Przyrody Uniwersytetu Łódzkiego,
2. prof. zwyczajny Piotr Zieliński – Katedra Ekologii i Zoologii Kręgowców Uniwersytetu Łódzkiego.

II. Kontrolą i odbiorem objęto następujące grupy czynności i rodzaje dokumentów:

1. opisanie ogólne,
2. wykazy: projektowanych cięć rębnych, drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne, zadań hodowlanych,
3. opis taksacyjny,
4. mapy w postaci analogowej,
5. program ochrony przyrody,

6. prognoza oddziaływania planu urządzenia lasu na środowisko i obszary Natura 2000,
7. geobaza programu TAKSATOR,
8. opracowania dodatkowe dla każdego leśnictwa (wyciąg z opisu ogólnego, wykazy projektowanych cięć i zadań hodowlanych, opis taksacyjny, mapy w postaci analogowej).

III. Ocena dokumentów i prac objętych kontrolą i odbiorem (zgodnie z ustaleniami KZP, NTG, przepisami prawnymi, instrukcjami i zasadami):

1. Projekt planu urządzenia lasu opracowano zgodnie z obowiązującymi przepisami i ustaleniami KZP i NTG przy użyciu programu TAKSATOR.
2. Stwierdza się, że projekt planu urządzenia lasu jest kompletny i może być poddany dalszym procedurom związanym z jego zatwierdzeniem.
3. Projekt planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Radomsko został przedłożony i uzyskał pozytywne opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (pismo z dnia 14.04.2017 r. zn. spr.: WPN-III.611.8.2017.AW) i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Łodzi (pismo z dnia 09.05.2017 r. zn. spr.: PWIS.NSOZNS.9022.1.12.2017.MF).

IV. Liczba załączonych protokołów kontroli bieżących oraz zakres i lokalizacja prac objętych kontrolą końcową wraz z wyszczególnieniem wad i usterek:

Dziewięć protokołów dotyczących prac terenowych i kameralnych:

- Nr 1 z dnia 29.04.2015 r. – prace przygotowawcze,
- Nr 2 z dnia 13.07.2015 r. – prace terenowe,
- Nr 3 z dnia 08.10.2015 r. – prace terenowe,
- Nr 4 z dnia 10.12.2015 r. – prace terenowe,
- Nr 5 z dnia 10.02.2016 r. – prace kameralne,
- Nr 6 z dnia 20.04.2016 r. – prace kameralne,
- Nr 7 z dnia 28.11.2016 r. – prace kameralne,
- z dnia 15.06.2016 r. – prace terenowe (pomiar zapasu na powierzchniach próbnych kołowych),
- z dnia 05.09.2016 r. dotyczący końcowej kontroli i odbioru prac terenowych,

W trakcie kontroli końcowej całej dokumentacji związanej z opracowaniem projektu planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Radomsko, przeprowadzonej w terminie od 28 lutego do 30 marca 2017 r., członkowie *Zespołu zadaniowego* wnosili sukcesywnie uwagi do opracowania. Wykonawca na bieżąco korygował zgłaszane uwagi.

V. Zgodność zakresu robót, terminów wykonania i ceny końcowej z warunkami umowy:

1. Prace wykonano zgodnie z zakresem wynikającym z zawartej umowy.
2. Wykonawca dotrzymał wymaganych umową terminów realizacji zamówienia.
3. Zgodnie z umową Wykonawca przekazał komplet materiałów do odbioru końcowego całości prac w dniu 28 lutego 2017 r.

VI. Ustalenia i wnioski Komisji w sprawie odbioru robót, przełożenia terminu odbioru po usunięciu usterek (w tym: możliwość, sposób i termin usunięcia usterek) lub o rezygnacji z odbioru w przypadku roboty wadliwej:

W dniu dzisiejszym, tj. w dniu 16 maja 2017 r., Komisja stwierdza, że projekt planu urządzenia lasu Nadleśnictwa Radomsko na lata 2017-2026 jest kompletny i odebrany od Wykonawcy.

Zgodnie z zapisami Szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia Wykonawca prześle Zamawiającemu Elaborat, POP i Prognozę oddziaływania na środowisko i obszary Natura 2000 w formie inroligatorskiej, w terminie do 31 maja 2017 r.

Protokół sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem dla: RDLP w Łodzi, BULiGL Oddział w Warszawie, Nadleśnictwo Radomsko.

Przekazujący:

Upoważniony przedstawiciel
(przedstawiciele) Wykonawcy:

.....
Kierownik Pracowni KUS A
z up. 
mgr inż. Mariusz Gendek
.....

Odbierający:

Członkowie komisji:

Naczelnik Wydziału Zarządzania Zasobami Lesnymi	Starczy Specjalista SL ds. Urządzania Lasu i SIP  mgr inż. Jarosław Błaszczyński
mgr inż. Piotr Szalas	
Naczelnik Wydziału Rozwoju i Innowacji	Naczelnik Wydziału Gospodarowania i Ochrony Ekosystemów
mgr inż.  Arkadiusz Karbowski Wydziału Gospodarki Drewnem	mgr inż. Arkadiusz Karbowski
mgr inż.  Dariusz Janowski	Specjalista SL ds. Stanu Poziądania  mgr inż. Marcin Jaruga
NADLEŚNICZY dr inż. Tomasz Wrzolik	
Naczelnik Wydziału Kontroli i Audytu Wewnętrznego	
..... mgr inż. Sławomir Lipski	

Przewodniczący Komisji:


ZASTĘPCA
Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej
.....
mgr inż. Marek Miśclarewicz

Ustalenia i wnioski Komisji zatwierdzam:

DYREKTOR
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Łodzi

.....
dr inż. Dariusz Pienuk

