

OŚRODEK ROZWOJOWO-WDROŻENIOWY LASÓW PAŃSTWOWYCH

Zakład Mechanizacji i Normowania Prac Leśnych

1. Cel oceny

Celem oceny było wykonać badania laboratoryjne i terenowe w celu oceny przydatności opryskiwacza „Microfit -Herbaflex” do chemicznej pielęgnacji upraw leśnych.

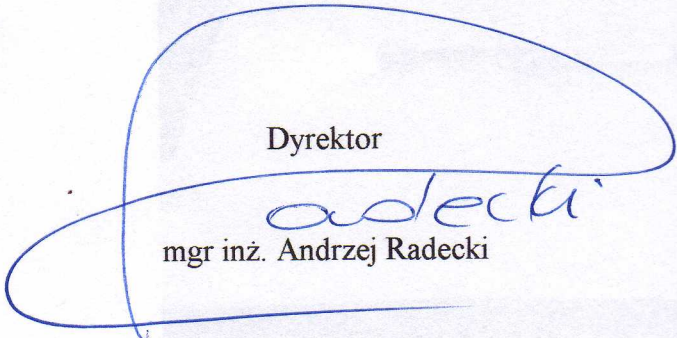
1. Przedmiot oceny

Przedmiotem oceny był opryskiwacz „Microfit -Herbaflex” przeznaczony do chemicznej pielęgnacji upraw leśnych.

Temat nr 1097

Ocena przydatności opryskiwacza „Microfit -Herbaflex” do chemicznej pielęgnacji upraw leśnych

Dyrektor

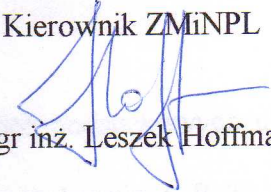

mgr inż. Andrzej Radecki

Opracowali


Juliusz Czerepak

mgr Andrzej Jewiarz

Kierownik ZMiNPL


mgr inż. Leszek Hoffman

Bedoń - 1999 r.

Wstęp

Ocenę przydatności opryskiwacza „Microfit Herbaflex” wykonano na zlecenie firmy Z.H. KOLACERIS Eryk Cieślak z siedzibą na ul. Zawadzkiego 18, 42-780 Dobrodzień. Na podstawie umowy z dnia 15.06.1999 r zawartej pomiędzy ORWLP i wspomnianą firmą.

1. Cel oceny

Celem oceny było wykonanie prób techniczno-eksploatacyjnych urządzenia. Uzyskane wskaźniki posłużyły do określenia stopnia przydatności opryskiwacza do zwalczania chwastów na międzyrzędach w uprawach leśnych.

2. Przedmiot oceny

Przedmiotem oceny był opryskiwacz „Microfit Herbaflex,” zwany również kosą chemiczną, służący do wykonywania zabiegów chemicznych przy zwalczaniu chwastów na międzyrzędach w uprawach leśnych. Ogólny widok opryskiwacza przedstawia fot. 1.



Fot. 1

2.1. Opis przedmiotu oceny

Opryskiwacz „Microfit Herbaflex” zbudowany jest z dwóch podstawowych układów zasilającego i opryskującego.

Układ zasilający to silniczek elektryczny zasilany przez 4 baterie (R-20 PP) i włącznik. Baterie wkładane są pionowo w odpowiedni pojemnik znajdujący się pomiędzy lancą a zbiornikiem cieczy. Stanowi on zarazem rękojeść opryskiwacza.

