


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa maszyn stosowanych do prac leśnych**
 Oznaczenie arkusza: **R.01-01-16.05**
 Oznaczenie kwalifikacji: **R.01**
 Numer zadania: **01**

Wypełnia egzaminator

 Kod ośrodka -

 Kod egzaminatora

 Data egzaminu

Dzień Miesiąc Rok

 Godzina rozpoczęcia egzaminu :

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

* w przypadku braku numeru *PESEL* – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

*Egzaminator wpisuje T,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo N, jeżeli
nie spełnił*

Rezultat 1: Pilarka przygotowana do pracy

Uwaga! po zgłoszeniu przez zdającego przewodniczącemu ZN przygotowania pilarki (wykonanie czynności obsługowych i próbne uruchomienie) należy sprawdzić czy:

1	pilarka jest zatankowana										
2	łańcuch tnący przylega do dolnej krawędzi prowadnicy i daje się przesunąć										
3	po spuszczeniu przez zdającego uchwytu przedniego na skutek uderzenia prowadnicy o drewno, włącza się hamulec										
4	pilarka daje się „próbnie uruchomić” zdającemu bez trudności										
5	w czasie próbnego uruchomienia pilarki po zwiększeniu prędkości obrotowej silnika przez zdającego na drewnie lub kartce papieru pojawia się ciemna smuga oleju										

Przebieg 1: Wykonanie ścinki i obalania drzewa

Zdający:

1	podczas ścinki i obalania drzewa stosował środki ochrony indywidualnej: kurtka ochronna, buty robocze, spodnie lub nogawice z wkładką przeciwprzecięciową, kask z ochronnikami słuchu i siatką ochronną twarzy, rękawice ochronne									
2	ułożył w zasięgu ręki przy kłodzie zamontowanej w trenażerze od strony przeciwnej do kierunku obalania przynajmniej jedną parę klinów i siekiere									
3	wykonał rżaz podcinający od cięcia ukośnego pod kątem co najmniej 45°, głębokość podcięcia wynosi od 1/4 do 1/3 średnicy pnia w miejscu cięcia									
4	wykonał jako drugie cięcie rżazem poziomym tak, aby spotkało się z rżazem ukośnym									
5	wykonał rżaz ścinający około 1/10 średnicy pnia powyżej dolnej płaszczyzny rżazu podcinającego do momentu uzyskania miejsca na umieszczenia co najmniej jednego klina									
6	pozostawił pilarkę na obrotach, a następnie włożył w rżaz przynajmniej jeden klin i pobił go lekko obuchem siekiery									
7	ciął kłodę do osiągnięcia szerokości zawiasy równej około 1/10 średnicy pnia w miejscu cięcia									
8	po zakończeniu cięcia wyjął pilarkę z rżazu i odstawił na bok, a prowadnicę skierował w stronę przeciwną do kierunku obalania									
9	pobijał obuchem siekiery klin (kliny) do momentu obalenia kłody									
10	w momencie obalania kłody oddalił się na odległość nie mniejszą niż 2 m, pod kątem 135° w stronę przeciwną do kierunku obalania									

Przebieg 2: Wykonanie czyszczenia filtra powietrza i obudowy pilarki

Zdający:

1	odkręcił kluczem uniwersalnym wkręty mocujące albo rozpiął zatrzaski mocując lub też odkręcił ręką śrubę mocującą i zdemontował pokrywę filtra powietrza																			
2	odkręcił śruby mocujące lub obrócił filtr o 90° i dokonał jego demontażu																			
3	oczyścił filtr z trocin																			
4	założył filtr powietrza na gaźnik																			
5	zamontował pokrywę filtra																			
6	oczyścił zewnętrzną obudowę pilarki																			
7	uporządkował stanowisko pracy																			

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis