

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2024
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa maszyn stosowanych w gospodarce leśnej**
 Oznaczenie arkusza: **LES.01-01-24.06-SG**
 Symbol kwalifikacji: **LES.01**
 Numer zadania: **01**
 Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2019**

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

Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, przekaż niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria ocenyEgzaminator wpisuje **T**,
jeżeli zdający spełnił
kryterium albo **N**, jeżeli
nie spełnił**Rezultat 1: Przygotowana pilarka spalinowa do pracy***Uwaga: Rezultat należy ocenić po zgłoszeniu gotowości przez zdającego przez podniesienie ręki*

1	Zamontowany układ tnący: prowadnica i piła łańcuchowa						
2	Piła łańcuchowa zamontowana zębami tnącymi skierowanymi w stronę zgodną z kierunkiem posuwu piły łańcuchowej						
3	Piła łańcuchowa przylega do dolnej strony prowadnicy						
4	Piła łańcuchowa nie przesuwa się po prowadnicy przy silniku pracującym na biegu jałowym						
5	Po włączeniu hamulca, pomimo próby zwiększenia obrotów silnika, piła łańcuchowa nie porusza się						

Rezultat 2: Okrzesana kłoda techniką wahadłową

1	Kłoda okrzesana w stopniu dobrym: równo z poboczną, możliwe sęki o wysokości do 3 cm lub jeden sęk wyższy						
2	Poboczna kłody nieuszkodzona, dopuszcza się zacięcia o głębokości do 2 cm						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Okrzesana kłoda techniką dźwigniową

1	Kłoda okrzesała w stopniu bardzo dobrym: równo z poboczną, możliwe sąki o wysokości do 1 cm lub jeden sąk wyższy						
2	Poboczna kłody nieuszkodzona, dopuszcza się zacięcia o głębokości do 2 cm						

Przebieg 1: Przygotowanie pilarki do pracy

zdający:

1	stosował odzież roboczą i rękawice robocze						
2	zatankował zbiornik paliwa mieszanką paliwową bez rozlewania						
3	zatankował zbiornik oleju bez rozlewania						
4	oczyścił rowek prowadnicy oraz otwory olejowe w prowadnicy						
5	sprawił ręką w rękawicy swobodne przesuwanie się piły łańcuchowej po prowadnicy						
6	sprawił włączanie się hamulca pilarki po uderzeniu prowadnicą w pniak, po opuszczeniu pilarki z wysokości kolan przytrzymywanej za uchwyt tylny						
7	sprawił czy uruchomiona piła łańcuchowa nie porusza się przy zaciągniętym hamulcu, pomimo zwiększenia obrotów silnika						
8	uruchomił pilarkę dozwolonym sposobem: stojącą na ziemi lub przytrzymywaną między udami						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Okrzesanie kłody techniką wahadłową

zdający:

1	okrzesując kłodę techniką wahadłową pierwszy ruch wykonał po stronie operatora						
2	okrzesując cięcia wykonywał górną stroną prowadnicy - dopuszcza się cięcie dolną stroną prowadnicy sęków w górnej strefie okrzesywanego okółka						
3	okrzesując nie odcinał sęków końcówką prowadnicy						
4	obejmował kciukiem uchwyt przedni pilarki przeciwsstawnie do pozostałych palców						
5	pracował pilarką w pozycji ergonomicznej - stojąc w rozkroku, na ugiętych nogach						
6	pracę wykonywał w hełmie z opuszczoną przyłbicą i nausznikami, w rękawicach, w spodniach z wkładką przeciwciąciową, w trzewikach z osłoną palców i w kamizelce odblaskowej						

Numer
stanowiska

Przebieg 3: Okrzescanie kłody techniką dźwigniową

zdający:

1	okrzescując prowadził cięcia etapowo, odpowiednio górną i dolną stroną prowadnicy						
2	okrzescując opierał w maksymalnym stopniu korpus pilarki o kłodę lub nogę						
3	w trakcie pracy nie stawał na drzewie, nie stawał okraciem nad drzewem, nie przechodził po drzewie						
4	w trakcie pracy nie dotykał urządzeniem tnącym do ziemi						
5	obciął sęki na całym obwodzie drzewa						
6	odłożył sprzęt i uprzątnął stanowisko pracy, odłożył odcięte sęki w miejscu wyznaczonym						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis