

Nazwa kwalifikacji: **Obsługa maszyn stosowanych w gospodarce leśnej**

Oznaczenie kwalifikacji: **LES.01**

Numer zadania: **01**

Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **180** minut.

LES.01-01-23.06-SG

## EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2023

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

### Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przełącz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 2 strony i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

**Powodzenia!**

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

## Zadanie egzaminacyjne

Na stanowisku egzaminacyjnym są przygotowane 3 dłużycy wielkowymiarowego drewna iglastego:

- dłużycy nr 1 swobodnie leżąca na gruncie,
- dłużycy nr 2 podparta na obu końcach,
- dłużycy nr 3 podparta w około  $\frac{1}{2}$  długości ze zwisającym końcem.

Z każdej przygotowanej dłużycy pozyskaj po jednej kłodzie sortymentu WCK o długości 4,0 m z obowiązującym nadmiarem długości. Technikę przerzynki dostosuj do naprężeń występujących w drewnie. Ewentualne zakleszczenie prowadnicy usuń dozwolonymi sposobami.

### Etapy wykonania zadania

Pobierz narzędzia, urządzenia i materiały niezbędne do wykonania zadania.

Wykonaj, w wyznaczonym miejscu, czynności obsługowe bez uruchamiania pilarki:

- a) sprawdź i w razie potrzeby zatankuj pilarkę,
- b) sprawdź i wyreguluj napięcie piły łańcuchowej,
- c) sprawdź działanie hamulca bezpieczeństwa,

Wykonaj czynności obsługowe po uruchomieniu pilarki:

- a) sprawdź obroty biegu jałowego,
- b) sprawdź smarowanie piły łańcuchowej,
- c) sprawdź działanie hamulca bezpieczeństwa.

*Uwaga:*

*Zgłoś Przewodniczącemu Zespołu Nadzorującego przez podniesienie ręki wykonanie obsługi pilarki. Po uzyskaniu zgody przystąp do pozyskania sortymentów.*

Pozyskane kłody przetocz przy pomocy dźwigni-obracaka tak, aby widoczne były czola kłód.

Pozyskane sortymenty muszą odpowiadać aktualnym warunkom technicznym stosowanym w obrocie surowcem drzewnym w Państwowym Gospodarstwie Leśnym Lasy Państwowe.

Dokumentacja dotycząca warunków technicznych znajduje się na stanowisku egzaminacyjnym.

Podczas wykonywania zadania przestrzegaj zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej.

Ewentualne problemy techniczne zgłaszaj na bieżąco Przewodniczącemu Zespołu Nadzorującego.

Po wykonaniu zadania odłóż narzędzia, urządzenia i materiały na wcześniej wyznaczone miejsce.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 180 minut.**

**Ocenie podlegać będzie 1 rezultat:**

- pozyskany sortyment WCK z trzech dłużyc

oraz 2 przebiegi:

- wykonania obsługi pilarki spalinowej,
- wykonania przerzynki dłużyc z zastosowaniem właściwych technik.