

**Arkusz zawiera informacje prawnie
chronione do momentu rozpoczęcia egzaminu**

Układ graficzny © CKE 2019

CKE **CENTRALNA
KOMISJA
EGZAMINACYJNA**

Nazwa kwalifikacji: **Użytkowanie zasobów leśnych**
Oznaczenie kwalifikacji: **R.14**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

Wypełnia zdający

Miejsce na naklejkę z numerem
PESEL i z kodem ośrodka

Numer PESEL zdającego*

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

R.14-01-20.01-SG

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE

Rok 2020

CZEŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

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 przekaz 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

W oddziale, którego pozycja planu znajduje się stanowisku egzaminacyjnym, wykonany został zrąb rębnią Ib. Wykonaj odbiór 2 sztuk surowca drzewnego, którego numery znajdują się na czołach, sporządź z wykorzystaniem rejestratora leśniczego rejestr odebranego drewna (ROD) o numerze 501 (wg ustawień domyślnych rejestratora) i wydrukuj go na drukarce znajdującej się na stanowisku egzaminacyjnym.

W przypadku jednej drukarki przeznaczonej dla wszystkich zdających zgłoś gotowość do drukowania przez podniesienie ręki. Do drukowania możesz przystąpić po uzyskaniu zgody przewodniczącego ZN.

Pomiar średnicy w korze i długości wykonaj zgodnie z Warunkami technicznymi – Zasady przygotowania do pomiaru, pomiar, obliczanie miąższości i cechowanie surowca drzewnego (załącznik nr 2 do Zarządzenia nr 51 DGLP z dnia 30.09.2019 r.) znajdującymi się na stanowisku egzaminacyjnym.

W celu utworzenia ROD:

1. zaloguj się według schematu:
 - a) operator: PESEL,
 - b) hasło: litery ABCD i cztery ostatnie cyfry PESEL (osiem znaków),
2. sprawdź ustawienia rejestratora dotyczące daty i czasu - uaktualnij je,
3. wprowadź kierunek przychodu drewna: PKS,
4. wprowadź wykonawcę dla pierwszej sztuki wprowadzanej do ROD: ZUL KOPYTKO, Wojtkówka 5, nr adresowy: „1”,
5. wprowadź współczynnik zwiększający: 1,20.

Wszystkie pomiary wykonaj i wprowadź do rejestratora (średnice drewna w korze oraz pomiar długości) zgodnie z obowiązującymi zasadami, przepisami bhp przy wykonywaniu prac w zagospodarowaniu lasu oraz instrukcją użytkownika rejestratora.

Nieprawidłowości w działaniu rejestratora lub drukarki zgłoś przewodniczącemu ZN.

Wydrukowany ROD podpisz numerem PESEL i dołącz do arkusza egzaminacyjnego.

Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.

Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:

- wydruk rejestru odebranego drewna z wprowadzonymi danymi,
- wprowadzone dane pierwszej sklasyfikowanej sztuki,
- wprowadzone dane drugiej sklasyfikowanej sztuki

oraz

przebieg wykonania pomiarów.