

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE
Rok 2021
ZASADY OCENIANIA**

Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu

Nazwa kwalifikacji: **Użytkowanie zasobów leśnych**
Oznaczenie arkusza: **R.14-01-21.01-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **R.14**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2012**

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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Rodzaj (ew. gatunek) oraz długość strzały

1	Rodzaj (ew. gatunek) strzały zgodny z Raptularzem porównawczym								
2	Długość strzały zgodna z Raptularzem porównawczym lub zmierzona z dokładnością ± 5 cm								

Rezultat 2: Miąższość strzały obliczona na podstawie wzoru Hubera – Tabela 1

Zapisać:

1	Średnica $d_{1/2}$ (w korze) – zawiera się pomiędzy min. a max. średnicą z Raptularza porównawczego								
2	Prawidłowa wartość potrącenia na korę przy pomiarze średnicy $d_{1/2}$ – zgodna z Raptularzem porównawczym lub wpisana na podstawie pomiarów średnicy wykonanych przez zdającego								
3	Średnica $d_{1/2}$ (bez kory) – zawiera się pomiędzy min. a max. średnicą z Raptularza porównawczego lub jest różnicą pomiędzy średnicą zapisaną przez zdającego i wpisanym właściwym potrąceniem na korę.								
4	Pole powierzchni przekroju $g_{1/2}$ (bez kory) – zawiera się pomiędzy min. a max. pow. przekroju z Raptularza porównawczego lub obliczone poprawnie przez zdającego na podstawie wpisanej średnicy bez kory								
5	Miąższość (bez kory) – zgodna z Raptularzem porównawczym lub obliczona poprawnie na podstawie wyników pomiarów zdającego								

Rezultat 3: Miąższość strzały obliczona za pomocą wzoru Hossfelda – Tabela 2

Zapisano:

1	Średnica $d_{l/3}$ (w korze) – zawiera się pomiędzy min. a max. średnicą z Raptularza porównawczego								
2	Prawidłowa wartość potrącenia na korę przy pomiarze średnicy $d_{l/3}$ – zgodna z Raptularzem porównawczym lub wpisana na podstawie pomiarów średnicy wykonanych przez zdającego								
3	Średnica $d_{l/3}$ (bez kory) – zawiera się pomiędzy min. a max. średnicą z Raptularza porównawczego lub jest różnicą pomiędzy średnicą zapisaną przez zdającego i wpisanym właściwym potrąceniem na korę.								
4	Pole powierzchni przekroju $g_{l/3}$ (bez kory) – zawiera się pomiędzy min. a max. pow. przekroju z Raptularza porównawczego lub obliczone poprawnie przez zdającego na podstawie wpisanej średnicy bez kory								
5	Średnica d_l (w korze) – zawiera się pomiędzy min. a max. średnicą z Raptularza porównawczego								
6	Prawidłowa wartość potrącenia na korę przy pomiarze średnicy d_l – zgodna z Raptularzem porównawczym lub wpisana na podstawie pomiarów średnicy wykonanych przez zdającego								
7	Średnica d_l (bez kory) – zawiera się pomiędzy min. a max. średnicą z Raptularza porównawczego lub jest różnicą pomiędzy średnicą zapisaną przez zdającego i wpisanym właściwym potrąceniem na korę.								
8	Pole powierzchni przekroju g_l (bez kory) – zawiera się pomiędzy min. a max. pow. przekroju z Raptularza porównawczego lub obliczone poprawnie przez zdającego na podstawie wpisanej średnicy bez kory								
9	Miąższość (bez kory) – zgodna z Raptularzem porównawczym lub obliczona poprawnie na podstawie wyników pomiarów zdającego								

Rezultat 4: Miąższość strzały obliczona za pomocą wzoru sekcyjnego środkowego przekroju przy sekcjach 1 m – Tabela 3

Zapisano:

1	Ilość sekcji 1 m (ew. sekcji 1 m i sekcji niepełnej) – zgodna z Raptularzem porównawczym								
2	Średnica $d_{1/2}$ (bez kory) sekcji 1 – zawiera się pomiędzy min. a max. średnicą z Raptularza porównawczego								
3	Średnica $d_{1/2}$ (bez kory) sekcji 3 – zawiera się pomiędzy min. a max. średnicą z Raptularza porównawczego								
4	Średnica $d_{1/2}$ (bez kory) sekcji 5 – zawiera się pomiędzy min. a max. średnicą z Raptularza porównawczego								
5	Średnica $d_{1/2}$ (bez kory) sekcji 7 – zawiera się pomiędzy min. a max. średnicą z Raptularza porównawczego								
6	Miąższość sekcji 2 – zawiera się pomiędzy min. a max. miąższością z Raptularza porównawczego lub obliczona poprawnie na podstawie pomiarów zdającego								
7	Miąższość sekcji 4 – zawiera się pomiędzy min. a max. miąższością z Raptularza porównawczego lub obliczona poprawnie na podstawie pomiarów zdającego								
8	Miąższość sekcji 6 – zawiera się pomiędzy min. a max. miąższością z Raptularza porównawczego lub obliczona poprawnie na podstawie pomiarów zdającego								
9	Miąższość sekcji 8 – zawiera się pomiędzy min. a max. miąższością z Raptularza porównawczego lub obliczona poprawnie na podstawie pomiarów zdającego								
10	Miąższość (bez kory) wskazanej strzały – zawiera się pomiędzy min. a max. miąższością z Raptularza porównawczego lub jest obliczona przez zdającego sumą z kolumny 7								

Rezultat 5: Miąższość strzały obliczona za pomocą wzoru sekcyjnego środkowego przekroju przy sekcjach 2 m – Tabela 4

Zapisano:

1	Ilość sekcji 2 m (ew. sekcji 2 m i sekcji niepełnej) – zgodna z Raptularzem porównawczym								
2	Średnica $d_{1/2}$ (bez kory) sekcji 1 – zawiera się pomiędzy min. a max. średnicą z Raptularza porównawczego								
3	Średnica $d_{1/2}$ (bez kory) sekcji 2 – zawiera się pomiędzy min. a max. średnicą z Raptularza porównawczego								
4	Średnica $d_{1/2}$ (bez kory) sekcji 3 – zawiera się pomiędzy min. a max. średnicą z Raptularza porównawczego								
5	Średnica $d_{1/2}$ (bez kory) ostatniej sekcji (niepełnej) – zawiera się pomiędzy min. a max. średnicą z Raptularza porównawczego								
6	Miąższość sekcji 1 – zawiera się pomiędzy min. a max. miąższością z Raptularza porównawczego lub obliczona poprawnie na podstawie pomiarów zdającego								
7	Miąższość sekcji 2 – zawiera się pomiędzy min. a max. miąższością z Raptularza porównawczego lub obliczona poprawnie na podstawie pomiarów zdającego								
8	Miąższość sekcji 3 – zawiera się pomiędzy min. a max. miąższością z Raptularza porównawczego lub obliczona poprawnie na podstawie pomiarów zdającego								
9	Miąższość ostatniej sekcji (niepełnej) – zawiera się pomiędzy min. a max. miąższością z Raptularza porównawczego lub obliczona poprawnie na podstawie pomiarów zdającego								
10	Miąższość (bez kory) wskazanej strzały – zawiera się pomiędzy min. a max. miąższością z Raptularza porównawczego lub jest obliczona przez zdającego sumą z kolumny 7								

Rezultat 6: Miąższość strzały na podstawie tablic miąższości drewna okrągłego – Tabela 5

Zapisano:

1	Miąższość (bez kory) – zgodna z Raptularzem porównawczym lub obliczona poprawnie na podstawie wyników pomiarów zdającego								
2	Poprawnie zapisany symbol średnicy w korze: $d_{1/2}$								

