


*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

 Nazwa kwalifikacji: **Użytkowanie zasobów leśnych**

 Oznaczenie arkusza: **R.14-01-15.08**

 Oznaczenie kwalifikacji: **R.14**

 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: Wyniki pomiarów pierśnic i wysokości drzew oraz określenia miąższości drzew stojących w tabeli 1

1	Wpisane wyniki pomiaru pierśnic poszczególnych drzew z dokładnością, która nie odbiega od pomiarów kontrolnych o więcej niż 1 cm (dla co najmniej 7-10 drzew)										
2	Wpisane wyniki pomiaru wysokości poszczególnych drzew z dokładnością, która nie odbiega od pomiarów kontrolnych o więcej niż 1 m (dla co najmniej 7-10 drzew)										
3	Wpisane odczyty z tablic miąższości drzew stojących miąższość (grubizny) drzew wyznaczonych do usunięcia (dla co najmniej 7-10 drzew)										
4	Wpisana zsumowana wartość „Razem” miąższości drzew stojących (dokładność do 2 miejsc po przecinku)										

Rezultat 2: Obliczenie miąższości drzew (grubizny) w tabeli 2

1	Wpisana odczytana z opisu taksacyjnego powierzchnia wydzielenia										
2	Wpisana obliczona miąższość drzew (grubizny) wyznaczonych do usunięcia na powierzchni próbnej (dokładność do 2 miejsc po przecinku)										
3	Wpisana obliczona miąższość drzew (grubizny) wyznaczonych do usunięcia przypadająca na 1 ha (dokładność do 2 miejsc po przecinku)										
4	Wpisana obliczona miąższość drzew (grubizny) wyznaczonych do usunięcia w całym wydzieleniu (dokładność do 2 miejsc po przecinku)										

Przebieg 1: Wykonywanie pomiarów

Zdający:

1	Dobrał sprzęt do wykonania pomiarów pierśnic i wysokości								
2	Wykonywał pomiary pierśnic na wysokości 1,30 m								
3	Przykładał średnicomierz prostopadle do osi drzewa								
4	Przy odczycie wyniku pomiaru szyna i ramiona średnicomierza dotykały drzewa								
5	Pierśnice mierzył metodą „na krzyż”								
6	Pomiary wysokości wykonywał z odległości zbliżonej do wysokości drzewa								
7	Oznaczał pisakiem zmierzone drzewa								

Informacja dla egzaminatora

Ocena Rezultatów 1 i 2 na podstawie Tabel przygotowanych przez Ośrodek Egzaminacyjny dla każdego stanowiska (pomiary kontrolne) dostarczonych przed egzaminem.

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis