

Nazwa kwalifikacji: **Planowanie i organizacja prac ogrodniczych**Oznaczenie kwalifikacji: **R.18**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **R.18 01 19.06**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Wybór odmian podstawowych i zapylaczy oraz koszt zakupu okulantów czereśni
	<i>wpisane:</i>
R.1.1	Do kwatery I odmiana podstawowa: Rivan
R.1.2	Do kwatery I zapylacz: Burlat
R.1.3	Do kwatery II odmiana: Lapins
R.1.4	Liczba wszystkich okulantów na kwaterze I: 2500
R.1.5	Liczba okulantów odmiany podstawowej na kwaterze I: 2250
R.1.6	Liczba okulantów na kwaterze II: 3750
R.1.7	Koszt zakupu okulantów na kwaterze I: 48750
R.1.8	Koszt zakupu okulantów na kwaterze II: 75000
R.1.9	Koszt zakupu okulantów razem: 123750 lub suma R.1.7 i R.1.8
R.2	Rezultat 2: Zapotrzebowanie na nawozy
	<i>wpisane:</i>
R.2.1	Zapotrzebowanie na N na powierzchnię I kwatery: 158 lub 157,5 (Z1)
R.2.2	Zapotrzebowanie na N na powierzchnię II kwatery: 158 lub 157,5 (Z2)
R.2.3	Koszt mocznika na powierzchnię obu kwater: wynik obliczenia $(Z1+Z2) \times 1,80$ zł/kg
R.2.4	Zapotrzebowanie na K ₂ O na powierzchnię dwóch kwater: 1450 (Z3)
R.2.5	Zapotrzebowanie na P ₂ O ₅ na powierzchnię dwóch kwater: 750 (Z4)
R.2.6	Zapotrzebowanie na superfosfat potrójny granulowany na powierzchnię dwóch kwater: 1630 (Z5)
R.2.7	Zapotrzebowanie na sól potasową na powierzchnię dwóch kwater: 2900 (Z6)
R.2.8	Koszt zakupu soli potasowej do nawożenia dwóch kwater: 4350 lub wynik obliczenia $Z6 \times 1,50$ zł/kg
R.2.9	Koszt zakupu superfosfatu potrójnego granulowanego na powierzchnię dwóch kwater: 3587 lub wynik obliczenia $Z5 \times 2,20$ zł/kg
R.2.10	Koszt zakupu nawozów fosforowych i potasowych razem: suma z R.2.8 i R.2.9
R.3	Rezultat 3: Harmonogram zabiegów pielęgnacyjnych w roku pełnego owocowania oraz terminy zbioru owoców
	<i>wpisane:</i>
R.3.1	Nawożenie azotem: marzec lub kwiecień lub wiosna
R.3.2	Odchwaszczanie w razie potrzeby lub maj, czerwiec, sierpień
R.3.3	Cięcie prześwietlające: marzec lub wiosna lub po zbiorze owoców lub lipiec, sierpień
R.3.4	Koszenie murawy: w razie potrzeby w okresie wegetacji
R.3.5	Odstraszanie ptaków: w okresie dojrzewania czereśni lub nawadnianie w razie potrzeb
R.3.6	Zbiór owoców: Rivan - początek czerwca lub czerwiec
R.3.7	Zbiór owoców: Burlat – czerwiec
R.3.8	Zbiór owoców: Lapins – koniec lipca lub lipiec
R.3.9	Nawożenie nawozami fosforowymi – październik lub listopad lub jesień
R.3.10	Nawożenie nawozami potasowymi – październik lub listopad lub jesień
R.4	Rezultat 4: Elementy harmonogramu/terminarza dotyczące zabiegów ochrony przed szkodnikami powodującymi robaczywienie owoców i chorobami kory i drewna
	<i>wpisane:</i>
R.4.1	Oprysk przeciwko rakowi bakteryjnemu
R.4.2	Oprysk przeciwko brunatnej zgniliznie drzew pestkowych
R.4.3	Oprysk przeciwko nasionnicy trześniówce
R.5	Rezultat 5: Przychód ze sprzedaży owoców w roku pełnego owocowania
	<i>wpisane:</i>
R.5.1	Plon z kwatery I (odmiany wczesne): 40
R.5.2	Plon z kwatery II (odmiana późna): 60
R.5.3	Przychód ze sprzedaży owoców z kwatery I (odmiany wczesne): 280000
R.5.4	Przychód ze sprzedaży owoców z kwatery II (odmiana późna): 300000
R.5.5	Przychód ze sprzedaży owoców z dwóch kwater razem: 580000 lub suma R.5.3 i R.5.4