

Nazwa kwalifikacji: **Planowanie i organizacja prac ogrodniczych**

Oznaczenie kwalifikacji: **OGR.05**

Numer zadania: **01**

Kod arkusza: **OGR.05-01-23.06-SG**

Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
<b>R.1</b>	<b>Rezultat 1: Zapotrzebowanie na sadzonki borówki amerykańskiej oraz koszt ich zakupu</b>
	<i>zapisane:</i>
R.1.1	Dobór odmiany o wczesnej porze dojrzewania: <b>Duke</b>
R.1.2	Dobór odmiany o średniej porze dojrzewania: <b>Bluecrop</b>
R.1.3	Zapotrzebowanie na sadzonki odmiany Duke [szt.]: <b>1 010</b>
R.1.4	Zapotrzebowanie na sadzonki odmiany Bluecrop [szt.]: <b>1 010</b>
R.1.5	Koszt zakupu sadzonek razem [zł]: <b>20 200,00</b>
<b>R.2</b>	<b>Rezultat 2: Harmonogram prac przygotowujących glebę w roku poprzedzającym sadzenie sadzonek borówki amerykańskiej</b>
	<i>zapisane:</i>
R.2.1	Rozsianie siarki: wiosna lub marzec - kwiecień
R.2.2	Zmieszanie rozsianej siarki z glebą: wiosna lub marzec - kwiecień
R.2.3	Odchwaszczanie pola: cały okres wegetacji lub w miarę potrzeb lub wiosną
R.2.4	Wyoranie bruzd: jesień lub wrzesień, październik, listopad
R.2.5	Rozsianie nawozów potasowych i fosforowych: jesień lub wrzesień, październik, listopad
R.2.6	Zmieszanie torfu wysokiego kwaśnego i trocin drzew iglastych z glebą: jesień lub wrzesień, październik, listopad
R.2.7	Założenie instalacji nawadniającej: jesień lub wrzesień, październik, listopad
<b>R.3</b>	<b>Rezultat 3: Zapotrzebowanie na nawozy mineralne i organiczne w roku pełnego owocowania borówki amerykańskiej oraz ich koszt</b>
	<i>zapisane:</i>
R.3.1	Zapotrzebowanie na siarczan amonu na powierzchnię uprawy (powierzchnię zajmowaną przez bruzdy) [kg]: <b>48,0</b>
R.3.2	Koszt siarczanu amonu [zł]: <b>72,00</b> lub koszt dla wyliczonego zapotrzebowania na nawóz
R.3.3	Zapotrzebowanie na superfosfat potrójny granulowany na powierzchnię uprawy (powierzchnię zajmowaną przez bruzdy) [kg]: <b>9,0</b>
R.3.4	Koszt superfosfatu potrójnego granulowanego [zł]: <b>18,00</b> lub koszt dla wyliczonego zapotrzebowania na nawóz
R.3.5	Zapotrzebowanie na siarczan potasu na powierzchnię uprawy (powierzchnię zajmowaną przez bruzdy) [kg]: <b>20,0</b>
R.3.6	Koszt siarczanu potasu [zł]: <b>50,00</b> lub koszt dla wyliczonego zapotrzebowania na nawóz
R.3.7	Zapotrzebowanie na korę sosnową pod każdą roślinę [m <sup>3</sup> ]: <b>60,0</b>
R.3.8	Koszt kory sosnowej [zł]: <b>3 000,00</b> lub koszt dla wyliczonego zapotrzebowania na nawóz
<b>R.4</b>	<b>Rezultat 4: Harmonogram prac na plantacji borówki amerykańskiej w roku pełnego owocowania</b>
	<i>zapisane:</i>
R.4.1	Nawożenie nawozami azotowymi lub siarczanem amonu: wiosna lub marzec - kwiecień
R.4.2	Ściółkowanie korą sosnową poszczególnych roślin: wiosna lub marzec - maj
R.4.3	Cięcie: marzec lub wiosna
R.4.4	Nawadnianie: cały okres wegetacji lub w miarę potrzeby
R.4.5	Odchwaszczanie: cały okres wegetacji lub w miarę potrzeby lub wiosną
R.4.6	Ochrona przed agrofagami: cały okres wegetacji lub w miarę potrzeby
R.4.7	Koszenie murawy: cały okres wegetacji lub w miarę potrzeby
R.4.8	Nawożenie nawozami fosforowymi i potasowymi lub siarczanem potasu i superfosfatem potrójnym granulowanym: jesień lub wrzesień - listopad

R.4.9	Zbiór odmiany o wczesnej porze dojrzewania: lipiec do połowy sierpnia lub lato
R.4.10	Zbiór odmiany o średniej porze dojrzewania: sierpień lub lato
<b>R.5</b>	<b>Rezultat 5: Wartość sprzedaży owoców borówki amerykańskiej</b>
	<i>zapisane:</i>
R.5.1	Plon z powierzchni uprawy [kg]: <b>6 000,0</b>
R.5.2	Przychód ze sprzedaży [zł]: <b>72 000,00</b>