

Nazwa  
kwalifikacji:**Organizacja i nadzorowanie produkcji rolniczej i pszczelarskiej**Oznaczenie  
kwalifikacji:**RL.17**

Numer zadania:

**01**

Kod arkusza:

**RL.17-01-22.01-SG\_zo**

Wersja arkusza:

**SG**

| Lp.   | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny   |
|---|--|
| <b>R.1</b>  | <b>Rezultat 1: Harmonogram prac w okresie od ostatniego miodobrania do dnia kontroli po dokarmieniu -Tabela 1</b>                      |
| R.1.1   | Zaplanowany główny przegląd jesienny   |
| R.1.2   | Założone paski Bayvarolu po miodobranii  |
| R.1.3   | Uzupełniony brakujący żelazny zapas po miodobranii   |
| R.1.4   | Zaplanowane jesienne podkarmianie pobudzające 4 dawkach  |
| R.1.5   | Zaplanowana transportówka podczas składania gniazd pszczelich  |
| R.1.6   | Dokarmianie rodzin pszczelich przeprowadzone wieczorem   |
| R.1.7   | Usunięte paski Bayvarolu po 42 dniach  |
| R.1.8   | Przeprowadzone leczenie rodzin pszczelich  |
| R.1.9   | Wykazane rękawice ochronne przy usuwaniu pasków Bayvarolu  |
| R.1.10  | Przeprowadzona kontrola ułożenia zapasu  |
| <b>R.2</b>  | <b>Rezultat 2: Obliczenia związane z podkarmianiem i dokarmianiem odkładów-Tabele 2, 3 i 4.</b>  |
| <b>Uwaga! zapisy mogą mieć inną formę, ale zgodną z technologią</b> |  |
| R.2.1   | Ilość cukru potrzebnego do uzupełnienia żelaznego zapasu dla 1 rodziny – 4 kg  |
| R.2.2   | Obliczona ilość cukru do uzupełnienia żelaznego zapasu dla całej pasieki lub zgodnie z przyjętym założeniem                            |
| R.2.3   | Użyty cukier do podkarmiania odkładów zgodnie z przyjętym założeniem   |
| R.2.4   | Obliczona ilość cukru do podkarmienia całej pasieki lub zgodnie z przyjętym założeniem   |
| R.2.5   | Zapotrzebowanie na zapas zimowy dla 1 rodziny złożonej na 7 plastrach dadanta – 13 kg  |
| R.2.6   | Sporządzony syrop o proporcji 1:1 do pobudzenia rodzin pszczelich  |
| R.2.7   | Obliczona ilość cukru na jedną rodzinę pszczelą  |
| R.2.8   | Zastosowany syrop o proporcji 3:2 do zakarmienia całej pasieki lub zgodnie z przyjętym   |
| R.2.9   | Ilość kg cukru zużytego do zakarmienia całej pasieki   |
| R.2.10  | Całkowita ilość cukru zużyta w okresie od 31 lipca do końca września zgodnie z przyjętym założeniem                                    |
| <b>R.3</b>  | <b>Rezultat 3: Położenie pasków Bayvarolu w gnieździe odkładów-Rysunek 1.</b>  |
| R.3.1   | Zawieszono 4 paski   |
| R.3.2   | Umieszczone po jednym lub po dwa paski w ulicze  |
| R.3.3   | Zawieszono paski między plastrami z czerwem  |
| <b>R.4</b>  | <b>Rezultat 4: Ułożenie gniazda rodziny pszczelej na okres zimowli-Rysunek 2.</b>  |
| R.4.1   | Gniazdo złożone na 7 plastrach   |
| R.4.2   | Gniazdo ocieplone po bokach zatworomatami/matami i zatworem lub ułożone od ściany i po przeciwnej stronie 1x zatworomata/mata i zatwór |
| R.4.3   | Podkarmiaczka umieszczona w górnej części gniazda (podkarmiaczka powałkowa)  |
| R.4.4   | Naszkcicowana zatworomata/mata i zatwór  |
| R.4.5   | Zwężony wylotek lub naszkicowana wkładka wylotowa  |
| <b>R.5</b>  | <b>Rezultat 5: Koszty związane z zakupem środków produkcji- Tabela 5.</b>  |
| <i>wpisane:</i>   |  |
| R.5.1   | Koszt zakupu cukru zużytego w okresie od 31.07 do końca września zgodnie z przyjętym założeniem  |
| R.5.2   | Podana ilość pasków na jeden odkład  |
| R.5.3   | Koszt zakupu Bayvarolu dla wszystkich odkładów zgodnie z przyjętym założeniem  |
| R.5.4   | Razem koszty zakupu cukru i leku zgodnie z przyjętym założeniem  |
| R.5.5   | Koszt poniesiony na zazimowanie jednego odkładu  |