|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **S** | Zimowla | Rozwój wiosenny | Dynamika rozwoju | | Typ ula | Data oblotu | | Ubarwienie  + zgodne  - niezgodne | | | Zachowanie na plastrze w „+” lub „-„ \*\*\*\* | Zasklep w „+” lub „-„  \*\*\*\*\* | Miód  kg | Rojliwość  pkt | Łagodność  pkt | Rośliny pożytkowe w  okolicy- przybliżone daty  zakwitania |
| Dostosowanie gniazda po zimie\* | Kwitnienie wierzby „iwa”\*\* | Kwitnienie jabłoni\*\*\* | 3 tyg. po kwitnieniu jabłoni\*\*\* | Ostatni oblot jesienny | Pierwszy oblot wiosenny | matek | trutni | robotnic |  |  |  |  |  |  |
| **1** | -2 | 1/5 | 5/10 | 7/17 | wlkp | 20.10 | 14.02. | + | + | + | + | + | 10 | 3 | 3 | 28.03. iwa  10.04. sady  14.04. mniszek,  28.04. jabłoń  itd |
| **2** | -1 | 0,5/5 | 5/12 | 7/16 |  | + | + | + | + | + | 10 | 3 | 2 |
| **3** | Nie ujęto | 1,5/7 | 6/14 | 8/18 |  | + | + | + | + | + | 15 | 2 | 3 |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **17** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **21** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **22** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **23** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **24** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **25** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **26** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **27** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Protokół z zadania PB 21 (strefa centralna i izolacyjna) *car* Dobra

Nazwisko i imię Pszczelarza

Adres

\* Zimowla- liczba plastrów, ile rodzina dostała do zimowli (np. 6) oraz czy została zrobiona korekta po zimie (np. ujęto 1 ramkę)

|  |  |
| --- | --- |
| \*\* | Wczesność rozwoju- liczba plastrów z czerwiem przeliczonych na pełne plastry w okresie kwitnienia wierzby „IWA” (przykład: 1/6) |
| \*\*\* | Dynamika rozwoju  -liczba plastrów z czerwiem przeliczonych na pełne plastry w okresie kwitnienia jabłoni  -liczba plastrów z czerwiem przeliczonych na pełne plastry po około 21-30 dniach po I pomiarze (przykład jak w IWIE: np. 8/20) |
| \*\*\*\* | „+” trzymają się plastrów, nie zbiegają; „-„ pszczoły ruchliwe, spływają z ramek |
| \*\*\*\*\* | „+” zasklep suchy, biały; „-„ zasklep typowo mokry, ciemny |