Po skończonej obserwacji wyniki obserwacji w postaci tabelarycznej wg poniższego przykładu należy przesłać do ZOL Olsztyn.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Oddział/Nr drzewa kontrolnego | Obwód pnia w miejscu opaski w cm | Kontrola liczby samic odłowionych na opaskach  | Liczba samic razem  | Z - Wskaźnik zagrożenia wg liczby samic na 1cm obwoduopaski **Z=(suma kol.4/****suma kol.2)** | Uwagi  |
| 03.11.2023 | 06.11.2023 | 09.11.2023 | 11.11.2023 | 14.11.2023 | 17.11.2023 | 20.11.2023 | 23.11.2023 | 26.11.2023 | 29.11.2023 |
| 264d/1 | np. **74** | - | 8 | 2 | 10 | 3 | 17 | 13 | - | 7 | - | **60** | **Z=60/74=****0,8 \*** samicy na 1cm obwodu opaski | % defoliacji koron z okresu żerowania gąsienic |
| 264d/2 | np. **69** | 3 | 2 | 5 | 5 | 10 | 11 | - | 18 | 11 | - | **65** | **Z=0,94 \*** samicy na 1cm obwodu opaski |
| 264d/3 | np. **67** | 1 | - | 4 | - | 8 | - | 9 | 7 | - | 2 | **31** | **Z=0,46 \*** samicy na 1cm obwodu opaski |

\*zagrożenie drzewostanu występuje, gdy wskaźnik Z >0,5 samicy na 1cm obwodu opaski.