

# Budki lęgowe dla ptaków - skuteczne rozwiązanie w sadach ekologicznych

## Problem

W sadach ekologicznych występują różne szkodniki (np. owocówki, mszyce itp.); ich naturalna biokontrola ma kluczowe znaczenie i powinna być dalej wspierana.

## Rozwiązanie

Ptaki takie jak sikory (Fot. 1 i 2) są ptakami pomocnymi w zwalczaniu szkodników. Ważne jest jednak, aby zapewnić im siedlisko i korzystne warunki bytowania w sadach.

## Korzyści

Ustawienie budek lęgowych dla ptaków zwiększy ich populację w sadach i wokół nich oraz zwiększy skalę zwalczania szkodników.

## Zalecenie praktyczne

- Kupić lub zbudować budki lęgowe samodzielnie (w zależności od czasu i dostępnego budżetu)
- Poszukać wskazówek dotyczących budowy<sup>[2]</sup>
- Należy rozpocząć od sadów, w których brakuje siedlisk dla ptaków.
- Umieścić od 5 do 10 budek lęgowych na ha.
- Budki rozmieszczać w istniejących żywoplotach lub na drzewach owocowych, na wysokości 2m, z otworem w kierunku południowo-wschodnim.
- Czyścić gniazda co roku, aby stworzyć optymalne warunki dla zasiedlania budek przez ptaki.
- W okresie wylęgu od marca do czerwca ograniczyć w miarę możliwości użytkowanie pojazdów silnikowych.

## Pole zastosowania

### Temat

Produkcja roślinna, Zarządzanie gospodarstwem rolnym

### Słowa kluczowe

Owoce strefy umiarkowanej, zwalczanie szkodników, wrogowie naturalni, ochrona biologiczna

### Kontekst

Cała Europa

### Czas stosowania

Budki należy zakładać w okresie zimowym w celu ich wiosennego zasiedlenia.

### Wymagany czas

Okolo 1 godziny/ha na założenie pięciu budek

### Okres wpływu

Od wiosny do lata

### Sprzęt

Drabina, młotek

### Najlepszy w

Duże powierzchnie z nielicznymi żywoplotami lub alternatywnymi miejscami gniazdowania.



Fot. 1.: Sikora bogatka w budce lęgowej (Fot.: Brice Lemaire, Agrinichois)



Fot. 2.: Sikora bogatka żerująca na gąsienicy znalezionej w sadzie (Fot.: Marcos Miñarro, Serida)

### Dalsze informacje

#### Literatura

- Bouvier, J., Lavigne, C. and Boivin, T. 2016. Les vergers comme habitat pour les oiseaux en hiver. INRAE, Phytoma - n°693. (FR)
- Bouvier, J., Lavigne, C., Thomas, C., Musseau, R., Poss, B. and Delattre, T. 2020. Les mésanges se nourrissent-elles dans les vergers? INRAE, Phytoma - n°738. (FR)
- García, D., Miñarro, M., Peña, R., Illera, J.C., Palomar, G. y Rumeu, B., 2022. Aves insectívoras y control biológico de plagas en cultivos de manzano de sidra de Asturias. Phytoma España n°336 (ES)
- García, D., Miñarro, M., 2021. Las cajas nido para pájaros ayudan a controlar las plagas del manzano SERIDA, Tecnología Agroalimentaria - n° 24 (ES)

#### Linki internetowe

- Warlop, F., Kienzle J. 2022. Streszczenie z praktyki Profilaktyka owocówki jabłkóweczki: Zachowanie antagonistów w ekologicznych sadach jabłoniowych i gruszowych. GRAB. BIOFRUITNET.
- Sprawdź na platformie wiedzy o gospodarstwach ekologicznych więcej praktycznych zaleceń.
- Nichoirs: Tous les nichoires et leurs plans

### O tym streszczeniu praktyki

**Wydawca:** GRAB - Groupe de recherche en Agriculture Biologique  
255 chemin de la Castelette, F-84 911 Avignon  
Telefon +33 (0)4 90 84 01 70, secretariat@grab.fr  
www.grab.fr

**Autor:** François Warlop

**Kontakt:** francois.warlop@grab.fr

**Przegląd:** Ambra De Simone (IFOAM Organics Europe), Marcos Miñarro (Serida), Jutta Kienzle (FÖKO), Lauren Dietemann (FiBL)



**Permalink:** [Organic-farmknowledge.org/tool/44715](https://organic-farmknowledge.org/tool/44715)

**Nazwa projektu:** BIOFRUITNET - Zwiększanie innowacyjności ekologicznej produkcji owoców poprzez silną sieć wiedzy.

**Strona internetowa projektu:** <https://biofruitnet.eu>

© 2022

