

INSTRUKCJA BUDOWY SZTUCZNYCH GNIAZD DLA PSZCZÓŁ DZIKO ŻYJĄCYCH



PROSTE GNIAZDO Z ŁODYG Z DREWNIANYM DASZKIEM



Materiały:

- puste w środku łodygi roślin (zebrane w ogródku lub na pobliskiej łące, np. zesztoroczne łodygi roślin baldaszkowych, irysów, słomy, trzciny, rdestowca);
- dwie drewniane deseczki (sklejka grubości 3 mm) o wymiarach 12cm x 25cm;
- listewka o kwadratowym przekroju, długości 25 cm i o boku 2,5cm;
- rolka powlekanego drutu;
- 6 gwoździ o długości 2cm;

Narzędzia:

- młotek, obcęgi, wiertarka, sekator ogrodniczy;



1. DASZEK GNIAZDA

- W deseczkach nawiercić 2 otwory w odległości 5-6 cm od brzegu dłuższego boku i 5 cm od krótszego boku.
- Przyłożyć deseczkę do listewki, aby nie wystawała za jej krawędź, wbić 3 gwoździe mniej więcej w równej odległości od siebie.
- Drugą deseczkę przyłożyć do listewki, by tworzyła kąt prosty z pierwszą deseczką i się z nią stykała, przybić kolejnymi 3 gwoździami.



2. ŚRODEK GNIAZDA

- Teraz należy przyciąć łądygi do tej samej długości (25 cm) i związać je drutem w pęczek.
- Przez 2 otworki w jednej z deseczek daszku przeciągamy 2 przycięte na długość około 30-35 cm kawałki drutu, pod daszek podkładamy pęczek łądyg i mocujemy, przeciągając drut przez pozostałe dwa otwory.
- Zakręcamy ciasno drut na szczycie daszku, pozostawiając długie końcówki.



3. MOCOWANIE GNIAZDA

- Teraz mocujemy całe gniazdo np. pod gałęzią ulubionego drzewa owocowego lub pod daszkiem budynku na ścianie o południowej lub południowo-wschodniej wystawie.



GNIAZDO Z PUSTYCH ŁODYG I STAREJ KOBIAŁKI DO TRUSKAWEK

Materiały:

- stara kobiałka do zbioru truskawek;
- puste w środku łodygi roślin (zebrane w ogródku lub na pobliskiej łące, np. zeszłoroczne łodygi roślin baldaszkowych, irysów, słomy, trzciny, rdestowca);
- dwa grube na głębokość kobiałki „plasterki” ze starych konarów lub pieńków drzew liściastych (np. owocowych lub brzozowych) o średnicy około 10cm;

Narzędzia:

- sekator ogrodniczy, wiertarka;



WYKONANIE I MOCOWANIE



- W dwóch okrągłych klockach drewna nawiercamy z jednej strony otwory, najlepiej różnej grubości wiertłami (od 0,5 cm do 1,5 cm) o głębokości około 5 cm.
- Kładziemy kobyatkę na jednym z boków i umieszczamy w niej, mniej więcej symetrycznie dwa drewniane klocki, otworami do przodu.
- Pozostałą przestrzeń wypełniamy stopniowo przyciętymi na głębokość kobyatki pustymi w środku łądygami. Ważne, aby łądygi były ściśle ułożone, co uniemożliwi przesuwanie się całości wypełniającego kobyatkę materiału.
- Tak przygotowane gniazdo umieszczamy np. pod daszkiem budynku na ścianie o południowej lub południowo-wschodniej wystawie.



DREWNIANY DOMEK DLA TRZMIELI



Materiały:

- dwie drewniane kwadratowe deseczki (sklejka grubości 3 mm) o boku 20 cm i 4 prostokątne o bokach 20 cm x 8 cm;
- listewka o przekroju kwadratowym 2 cm x 2 cm, długości około 100 cm;
- wyściółka: stare ptasie gniazdo opuszczone po lęgu lub kłęb suchej trawy, jeszcze lepiej jeśli znajdziemy stare gniazdo myszy – wtedy należy wyjąć z niego suchą wyściółkę;
- gwoździe o długości 2 cm;

Narzędzia:

- młotek, piłka do drewna, wiertarka;



WYKONANIE



- W jednej z długich deseczek wywiercić na środku otwór o średnicy 1,5 cm.
- Do kwadratowej deseczki, za pomocą odpowiednio przyciętych listewek, przymocować boki, w tym jeden z wywierconym otworem.
- W środku gniazda umieścić wyściółkę i całość nakryć drugą kwadratową deseczką. Można ją na stałe przybić 2 gwoździami lub tylko prowizorycznie, by można było pod koniec sezonu, kiedy już rodzina zaniknie, do niego zajrzeć.



MOCOWANIE



- Taki domek umieszczamy albo w trawie pod dużym drzewem, pod krzewami lub na drzewie, pamiętając, by nie znajdował się częściowo w cieniu.

