

De goedkoopste en meest praktische nestkast

G. P. J. Schuijl

Materiaalafval PVC-buis, diameter niet kleiner dan 10 cm, liefst donkergrijs. Gratis te verkrijgen o.a. bij sanitair-installateurs en bouwterreinen. Gebruikte planken of afvalstukken, mits minstens 12 mm dik. Geen spaanplaat, meubelplaat of multiplex. Schaven is niet nodig. Ophangdraden van plastic waslijn, oud militair-telefoonkabel, electriciteitsdraad. Geen touw! Gegalvaniseerd niet te dun ijzerdraad kan wel maar is wat stugger en roest op den duur.

PVC-buis in moten van ongeveer 25 cm zagen. Braampjes wegraspen. Met de zogenaamde zevengatenzaag op de elektrische boor vlieggaten van ± 30 mm of groter maken. Braampjes wegraspen.

Aan de zijkanten gaten boren waardoor de ophangdraad gaat maar de knoop aan de binnenkant niet: dus ongeveer 4 mm.

Onderin, ter hoogte van de bodem, 3 gaatjes van 2 mm, waardoor de spijkertjes, die de bodem vasthouden, aangebracht kunnen worden.

De rode bodems zijn het moeilijkst. Binnenomtrek van de buis aftekenen. Afzagen met machinale lintzaag is het gemakkelijkst. Iets

moeizamer gaat het ook met de schrobzaag of met de decoupeerzaag op de boortol. De bodem gaat in de buis. Heel belangrijk is het volgende: de aangebrachte bodems moeten lekken hetzij door 'slordig' werken of wanneer ze precies passen, 5 of 6 gaten van plm. 6 mm boren om nat worden van het nest door condens- of regenwater te voorkomen.

Het dak moet aan alle kanten uitsteken; aan de voorkant iets meer. Voor elk nestkastje (we houden die naam maar) dient men de boorgaten in het dak steeds weer apart af te tekenen zodat het dak goed op zijn plaats komt. Boorgaten niet te krap zodat het deksel goed op zijn plaats komt. Door zijn zwaarte blijft het goed afsluiten, dus niet te dun hout gebruiken! Impregneren of schilderen loont niet daar ze snel en goedkoop te vervangen zijn.

Het ophangen:

1. Niet op plaatsen waar de hete middagzon langdurig schijnt.
2. De ophangdraad óf over een dikke takstomp óf over twee dunnere, zodat de kast stabiel hangt. Ze worden zelfs geaccepteerd als ze een eind van de stam aan een dikke tak hangen. Dit kan alleen op terreinen waar geen kwajongens komen. In zulke gebieden kan men ze ook heel goed op ooghoogte of reikhoogte hangen.

Voordelen van dit type nestkast:

1. Plastic afval wordt zo nog gebruikt.
2. Goedkoop en praktisch.
3. Hygiënisch; gemakkelijk schoon te maken. Met één greep is al het oude materiaal weg.
4. Graag door vogels benut: ronde binnenkant is efficiënt, tevens veel ruimte: buizen van 7 cm doorsnede werden vrijwel niet aangenomen. Een handvol grof zaagsel op de bodem heeft voordelen.
5. Tot nu toe geen specht schade.
6. Geen achterlat en geen gespijker in bomen.
7. Gemakkelijk te controleren: geen gehannes met haakjes of scharnietjes die klemmen of doorgeroest zijn.
8. Om jongen of de broedende vogel te ringen kan men de kast afhaken en dan op de grond werken.

Opmerking: witte of gele buizen kan men met klodders groene of bruine verf als 'berkestammen' camoufleren.

● G. P. J. Schuijl, Diedenweg 149, Wageningen,

