

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

**OPIS OCHRONNY  
WZORU  
PRZEMYSŁOWEGO**

(19) **PL** (11) **12890**

(21) Numer zgłoszenia: **12358**

(22) Data zgłoszenia: **03.12.2007**

(51) Klasyfikacja:  
**99-00**

(54)

**Osłonka na sadzonki i drzewka**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.07.2008 WUP 07/2008**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe  
„BEST” Antoni Kopyłowski, Mielno, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Kopyłowski Antoni, Mielno, (PL)**

**PL 12890**

Nr Rp. 12.890

Klasa 99-00

- 1 -

### **Osłonka na sadzonki i drzewka**

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest osłonka na sadzonki i drzewka, stosowana powszechnie jako ochrona sadzonek i drzewek przed zgryzaniem, czemchaniem, spalowaniem, przez zwierzynę płową i zwierzęta domowe oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi w czasie pielęgnacji.

Osłonka według wzoru przemysłowego przedstawiona jest na załączonej ilustracji, na której fig.1 przedstawia osłonkę w widoku z boku, fig. 2 pierwszą odmianę osłonki w widoku z boku i fig. 3 drugą odmianę osłonki w widoku z boku.

Cechy istotne wzoru, to postać osłonki i jej barwa, przy czym postać to stylizowany, wydrążony wielokąt, o przekroju poprzecznym w kształcie sześciokąta, przy czym sześciokąt powstaje po zamknięciu, wcześniej płaskiej osłonki, zamknięciem w znany sposób na jaskółczy ogon, ponadto wewnątrz osłonka, ma specjalnie wykonane nacięcia, na jednym z boków, umożliwiające włożenie palika stabilizacyjnego. Palik może być w znany sposób mocowany na zewnątrz osłonki, przy użyciu wyprofilowanych drutów i specjalnych otworów wykonanych na jednym z boków osłonki. Dodatkowo osłonka wykonana jest z tworzywa sztucznego, zwłaszcza płyty komórkowej, ma otwory wentylacyjne i barwę w kolorze od jasnozielonego do ciemnozielonego. W odmianie pierwszej postać osłonki to stylizowany, wydrążony wielokąt, o przekroju poprzecznym w kształcie siedmiokąta, przy czym siedmiokąt powstaje po zamknięciu, wcześniej płaskiej osłonki, zamknięciem w znany sposób na jaskółczy ogon, ponadto wewnątrz osłonka, ma specjalnie wykonane nacięcia, na jednym z boków, umożliwiające włożenie palika stabilizacyjnego. Palik może być w znany sposób mocowany na zewnątrz osłonki, przy użyciu wyprofilowanych drutów i specjalnych otworów wykonanych na jednym z boków osłonki. Dodatkowo osłonka wykonana jest z tworzywa sztucznego, zwłaszcza płyty komórkowej, ma otwory wentylacyjne i barwę w kolorze od jasnozielonego do ciemnozielonego. W odmianie drugiej postać osłonki to stylizowany, wydrążony wielokąt, o przekroju poprzecznym w kształcie ośmiokąta,

przy czym ośmiokąt powstaje po zamknięciu, wcześniej płaskiej osłonki, zamknięciem w znany sposób na jaskółczy ogon, ponadto wewnątrz osłonka, ma specjalnie wykonane nacięcia, na jednym z boków, umożliwiające włożenie palika stabilizacyjnego. Palik może być w znany sposób mocowany na zewnątrz osłonki, przy użyciu wyprofilowanych drutów i specjalnych otworów wykonanych na jednym z boków osłonki. Dodatkowo osłonka wykonana jest z tworzywa sztucznego, zwłaszcza płyty komórkowej, ma otwory wentylacyjne i barwę w kolorze od jasnozielonego do ciemnozielonego.

Pełnomocnik zgłaszającego

KANCELARIA PATENTOWA  
inż. Ryszard Janczak  
ul. Zwycięstwa 137, 75-604 KOSZALIN  
tel. (0-94) 348-03-43, 0-604-282-358  
REGON 003820784, NIP 669-040-30-48

RZECZNIK PATENTOWY  
*Ryszard Janczak*  
inż. Ryszard Janczak  
(UPRP 2186)

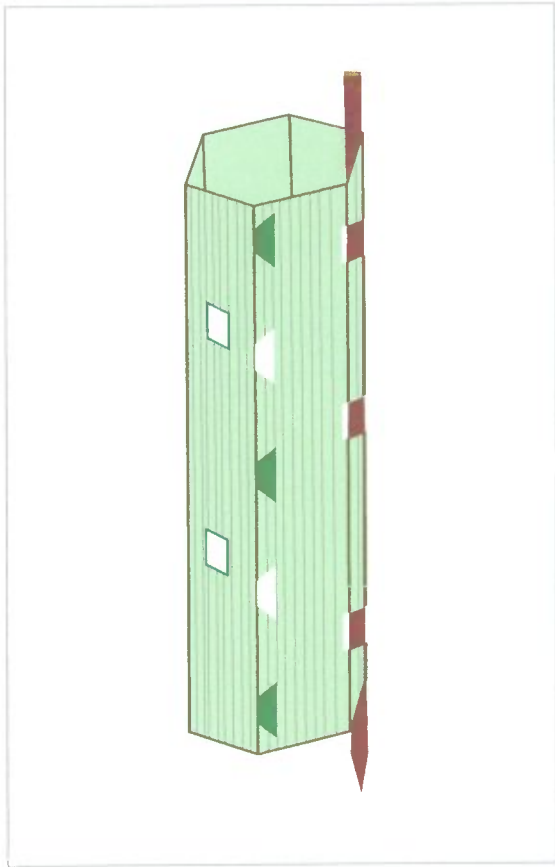


Fig.1

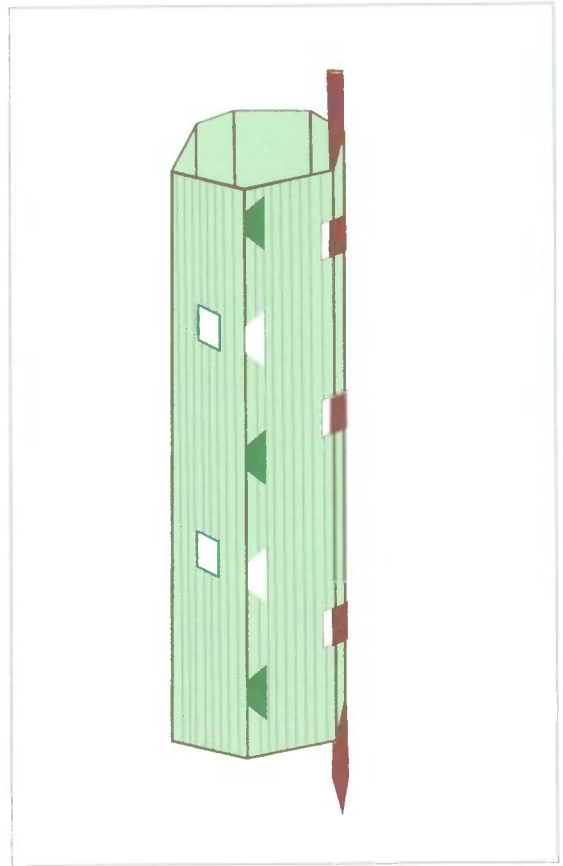


Fig.2

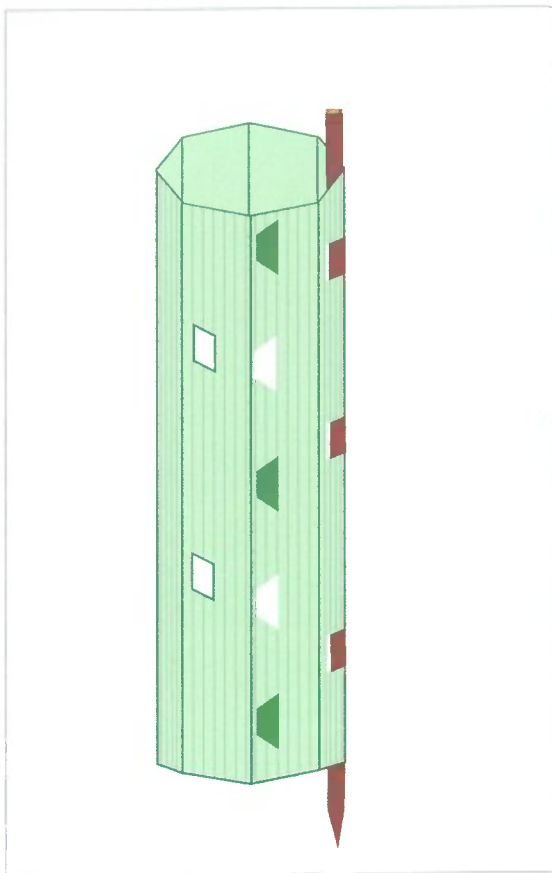


Fig.3