

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **17659**

(21) Numer zgłoszenia: **18137**

(22) Data zgłoszenia: **03.12.2010**

(51) Klasyfikacja:  
**22-06**

(54)

**Osłona sprężysta drzew przed spalowaniem i/lub zgrzaniem przez zwierzynę leśną**

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**30.03.2012 WUP 03/2012**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

**ŁACH DARIUSZ KLAR, Radoszyce, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**PASINIEWICZ ADAM STANISŁAW, Maniów, (PL)**

**PL 17659**

## Opis wzoru przemysłowego

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest osłona sprężysta drzew przed spalowaniem i/lub zgryzaniem przez zwierzynę leśną, zwłaszcza jeleniowatą, wykonana korzystnie z tworzywa sztucznego.

Nowa i oryginalna postać wzoru przemysłowego przejawia się w jego kształcie, fakturze powierzchni zewnętrznej tej osłony i usytuowaniu względem siebie jej elementów sprężynujących.

Przedmiot wzoru przemysłowego został uwidoczniony na załączonych rysunkach fig. 1-2, na których fig. 1 przedstawia osłonę z obustronnymi wyjęciami prostokątnymi od strony części grzbietowej oraz z kolcami na jej powierzchni zewnętrznej w widoku perspektywicznym, fig. 2 - tę samą osłonę w stanie rozwiniętym, w widoku z przodu.

Osłonę sprężystą drzew przed spalowaniem i/lub zgryzaniem przez zwierzynę leśną pokazaną na rysunkach fig. 1-2 stanowi tuleja, wykonana z tworzywa sztucznego w kształcie krótkiego odcinka rury walcowej, posiadającej na większej części swej walcowej powierzchni dwustronne łukowe poziomo usytuowane wybrania zbliżone do prostokątnych tak, że pomiędzy nimi utworzony jest wąski element grzbietowy, będący wycinkiem pierścienia, z którego obu dłuższych boków wystają elementy nieco węższe od tych wybrań, zbliżone swym kształtem do prostokątnych i stanowiące również wycinki pierścienia, które umieszczone są w tych wybrankach, tworząc tuleję walcową o jednakowej średnicy, w wyniku czego istnieje możliwość wysuwania się z tych wyjęć wspomnianych występów i dzięki sprężystości materiału, z którego wykonana jest ta osłona oraz ponownego ich powrotu w te wybrania, przy czym:

Osłona sprężysta pokazana na rysunkach fig. 1 i 2 dodatkowo na jej części grzbietowej ma wykonane eliptyczne otwory, a jej prostokątne wyjęcia od strony grzbietu mają zaokrąglone naroża, natomiast nieco węższe prostokątne występy mają zaokrąglone końce.

### Cechy istotne wzoru przemysłowego

Ochrona sprężysta drzew przed spalowaniem i/lub zgryzaniem przez zwierzynę leśną pokazana na załączonych rysunkach fig. 1- 2 charakteryzuje się tym, że:

- stanowi ją tuleja, wykonana z tworzywa sztucznego w kształcie krótkiego odcinka rury walcowej, posiadającej na większej części swej walcowej powierzchni dwustronne łukowe poziomo usytuowane wybrania zbliżone do prostokątnych tak, że pomiędzy nimi utworzony jest wąski element grzbietowy, będący wycinkiem pierścienia, z którego obu dłuższych boków wystają elementy nieco węższe od tych wybrań, zbliżone swym kształtem do prostokątnych i stanowiące również wycinki pierścienia, które umieszczone są w tych wybrankach, tworząc tuleję walcową o jednakowej średnicy, w wyniku czego istnieje możliwość wysuwania się z tych wyjęć wspomnianych występów i dzięki sprężystości materiału, z którego wykonana jest ta osłona oraz ponownego ich powrotu w te wybrania, przy czym:
- osłona sprężysta dodatkowo na jej części grzbietowej ma wykonane eliptyczne otwory, a jej prostokątne wyjęcia od strony grzbietu mają zaokrąglone naroża, natomiast nieco węższe prostokątne występy mają zaokrąglone końce, jak pokazano na rysunkach fig. 1 i 2.

Ilustracja wzoru

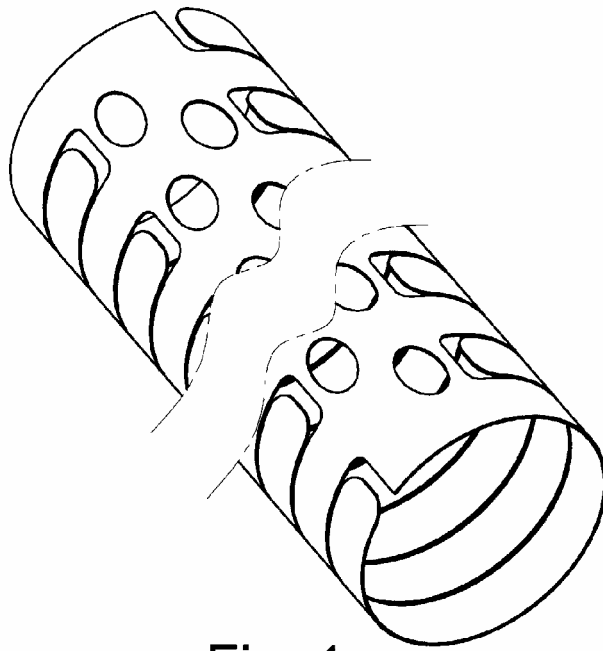


Fig. 1

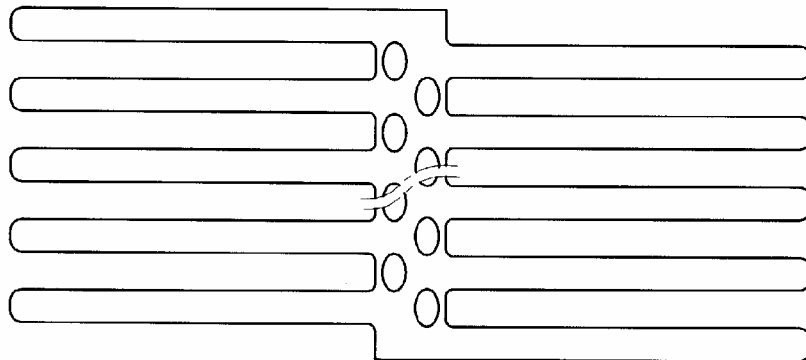


Fig. 2

