



Patent tymczasowy dodatkowy
do patentu nr _____

Zgłoszono: 15.02.1972 (P. 153497)

Pierwszeństwo: _____

Zgłoszenie ogłoszono: 30.05.1973

Opis patentowy opublikowano: 25.08.1975

Kl. 45h,5/00

MKP A01k 5/00

Twórca wynalazku: Józef Tołkanowicz

Uprawniony z patentu tymczasowego: Instytut Zootechniki, Kraków
(Polska)

Paśnik dla owiec

1

Przedmiotem wynalazku jest paśnik dla owiec przeznaczony do zadawania karmy.

Znane paśniki dla owiec są budowane przeważnie w postaci wydłużonych, prostokątnych koryt, w których pod kątem około 45° są umieszczone drabiny. Z tego powodu dolne końce szczebli drabin są trwale przymocowane do wspólnej listwy umieszczonej w środku koryta. Takie paśniki są ciężkie i nierozbieralne, zajmują dużo miejsca w owczarniach a odpas zwierząt przy nich jest pracochłonny. Ponadto kąt ustawienia drabin powoduje częściowe opadanie na kark odpasanych zwierząt karmy, która zamieczyusza owczą wełnę.

Paśnik dla owiec według wynalazku składa się z trzech zasadniczych rozbieralnych elementów, którymi są: koryto o kształcie okrągłym, osadzone na podstawie z nogami oraz blaszany stożek umieszczony w korycie i otoczony koszem, wykonanym z prętów metalowych.

Tak wykonany paśnik zajmuje znacznie mniej miejsca od tradycyjnych, dzięki czemu nadaje się do wszystkich typów owczarni, a ze względu na prosty i łatwy załadunek nadaje się szczególnie do małych i średnich owczarni zmechanizowanych, zaopatrzonych w przenośniki i dozowniki pasz. Ze względu na możliwość rozbierania może być łatwo przenoszony w różne miejsca oraz bez trudności oczyszczany z resztek pasz.

2

Paśnik dla owiec według wynalazku jest uwidoczniiony w przykładowym wykonaniu na rysunku w przekroju pionowym.

5 Paśnik stanowi okrągłe blaszane koryto 4, przyspawane do pierścienia 3, stanowiąc z nim razem podstawę paśnika, trwale osadzoną na wyprofilowanych nogach 1. Średnica koryta 4 oraz pierścienia 3 może wynosić na przykład 1600 mm. Ponadto do wewnętrznej strony koryta 4 jest przyspawany pierścień 2 o średnicy mniejszej, odpowiadającej średnicy kosza 6. Zewnętrzna krawędź koryta 4 jest dodatkowo zakończona zabezpieczającym pierścieniem wykonanym na przykład z grubego drutu, który nadaje krawędzi dużą gładkość i zabezpiecza przed wycieraniem wełny na owcach.

15 W korycie 4 jest umieszczony blaszany stożek 5 wzmocniony od wewnątrz pierścieniem. Stożek 5 służy do rozdzielania paszy. Stożek 5 jest otoczony okrągłym koszem 6, przeznaczonym do zadawania siana i słomy.

20 Kosz 6 jest wykonany z metalowych prętów 7 rozmieszczonych pionowo na okręgu i zakończony od góry pierścieniem 8 wykonanym najlepiej z rury, a od dołu — pierścieniem 10, na przykład z metalowego pręta. Obydwa pierścienie 8 i 10 są przyspawane do czterech rur 9, rozmieszczonych symetrycznie na okręgu i osadzonych w czopach 11

30 wmontowanych w dno koryta 4.

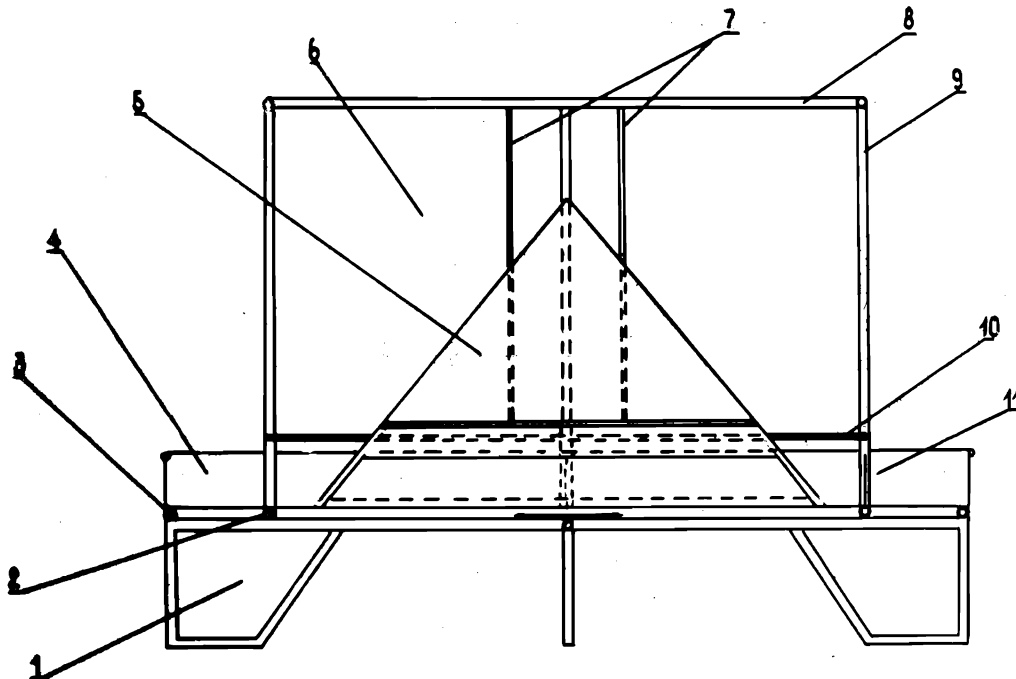
Zastrzeżenia patentowe

1. Paśnik dla owiec, **znamienny tym**, że składa się z rozbiernych elementów, które stanowią koryto (4) o kształcie okrągłym trwale zamocowane do pierścienia (3) i wyprofilowanych nóg (1), w korycie (4) zaś jest umieszczony blaszany stożek (5) otoczony koszem (6) z metalowych prętów (7), rozmieszczonych pionowo na okręgu.

2. Paśnik według zastrz. 1, **znamienny tym**, że zewnętrzna krawędź koryta (4) jest zakończona

zabezpieczającym pierścieniem, a do wewnętrznej strony koryta (4) jest przyspawany pierścień (2) o średnicy odpowiadającej średnicy kosza (6).

5 3. Paśnik według zastrz. 1, **znamienny tym**, że kosz (6) jest zakończony od góry i od dołu pierścieniami (8 i 10), które są zamocowane do rur (9) rozmieszczonych symetrycznie na okręgu, przy czym rury (9) są osadzone na czopach (11) wmontowanych w dno koryta (4).



Cena 10 zł