



УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **55598** (13) **U**
(51) МПК-2011.01
A01K 5/00

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) БІОТЕХНІЧНА СПОРУДА ДЛЯ ПІДГОДІВЛІ МОЛОДНЯКУ ДИКИХ СВИНЕЙ В УМОВАХ НАПІВВІЛЬНОГО УТРИМАННЯ

1

2

(21) u201001141

(22) 04.02.2010

(24) 27.12.2010

(46) 27.12.2010, Бюл.№ 24, 2010 р.

(72) ГОНЧАР ОЛЕКСІЙ ФЕДОРОВИЧ, БІЛУШЕНКО
АНАТОЛІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ

(73) ЧЕРКАСЬКА ДОСЛІДНА СТАНЦІЯ ЗВІРІВНИ-
ЦТВА ТА МИСЛИВСТВОЗНАВСТВА

(57) Біотехнічна споруда для підгодівлі молодняку свині дикої в умовах напіввільного утримання, що являє собою корита або годівницю не більше 5 сантиметрів висотою, яка **відрізняється** тим, що над нею зведений дах на чотирьох опорах, нижче даху периметр обшитий латами через кожні 20 сантиметрів, нижня лата розміщена на висоті 25 см від рівня землі, а при землі також зведений бордюр.

Корисна модель відноситься до галузі лісове та мисливське господарство, а саме мисливство-знавство і може знайти застосування при підгодо-вуванні молодняку диких свиней в умовах напіввільного, або вольєрного утримання.

Біотехнічні заходи, які стосуються підгодівлі мисливської фауни поділені на дві основні групи:

I. заходи загальної конструктивної дії, які кардинально, або реформуюче змінюють кормові та захисні властивості мисливських угідь на значний проміжок часу - біотехнічна реконструкція лісових насаджень; заходи збільшення ємності мисливських угідь при проведенні лісгосподарських, сільськогосподарських, гідромеліоративних та деяких інших робіт, які змінюють якість місцезнаходження мисливських тварин; кормові та захисні посіви та посадки багаторічних деревних чи чагарникових порід; створення штучних водойм; для диких тварин та заходи по їх біотехнічному упорядженню; створення штучних переходів і забезпечення вільних міграційних переміщень; будівництво штучних місць гніздування; контроль над чисельністю хижаків, боротьба з незаконним полюванням; ветеринарно-санітарні заходи;

II. заходи окремої або обмеженої дії, що призводять до тимчасової або сезонної зміни ємності угідь - штучна зимова підгодівля мисливських тварин; тимчасове збільшення кормових та захисних умов, тобто використання порубочних решток на лісосіках, однорічний посів, або посадка кормових полів, спорудження тимчасових притулків для дичини, тощо; спорудження тимчасових водопоїв; покращення доступності кормів; скорочення нега-

тивної дії факторів турбування, тобто регулювання інтенсивності побічного користування, підсочки, випасу худоби, рекреаційного навантаження, тощо; засоби охорони умов проживання диких тварин - заборона весняного випалювання рослин та порубочних решток, обладнання сільськогосподарських агрегатів відлякуючими пристроями та дотримання біотехнічних заходів збирання урожаю в умовах польових мисливських угідь, тощо; тимчасове покращення захищеності угідь шляхом заборони відвідувань місць виведення молодняку - створення "острівків спасіння"; інші роботи по тимчасовому покращенню умов проживання мисливських тварин.

Відомі біотехнічні споруди для підгодівлі диких копитних - ясла для козуль, годівниці з ящиками для солі, солонці, що мають різну форму - вигляд колодки, пеньки чи корита, різні види снопиків із сіном для козуль та оленів, та споруди, що служать копитним як укриття від негоди - курені, шалаші та ін. [Настанова з управління мисливських угідь. К.: 2002. - с. 97-103; Злобин Б.Д. - Подкормка диких животных. М. - 1985. - 144 с.; Козло П.Г., Дунин В.Ф. Биотехнические мероприятия для копытных зверей как основа повышения эффективности охотничьего хозяйства Белоруссии -Минск. - 1989. - 47 с.; Краснов В.П. Подкормка диких животных. К. -1976. - 88 с; Дицевич Б.Н. Пути повышения численности диких копытных животных: 2007. - с. 6-34].

Найбільш близьким аналогом пристрою, що заявляється, вибраним як прототип, є деякі біотехнічні засоби, що встановлюються на підгодівель-

(19) **UA** (11) **55598** (13) **U**

них майданчиках, які створюють в місцях концентрації диких свиней в зимовий період. На майданчиках зводять корита 1,5×1,5м, з бортами 15-20см, до яких прибиваються поперечні жердини, також зводять 2-3 годівельних столика з огорожею, проміжки в якій дають можливість годуватися молодим тваринам [Злобин Б.Д. Подкормка диких животных. М. – 1985. – 144 с.; Козло П.Г., Дунин В.Ф. Биотехнические мероприятия для копытных зверей как основа повышения эффективности охотничьего хозяйства Белоруссии – Минск. – 1989. – 47 с.; Краснов В.П. Подкормка диких животных. К. – 1976. – 88с.].

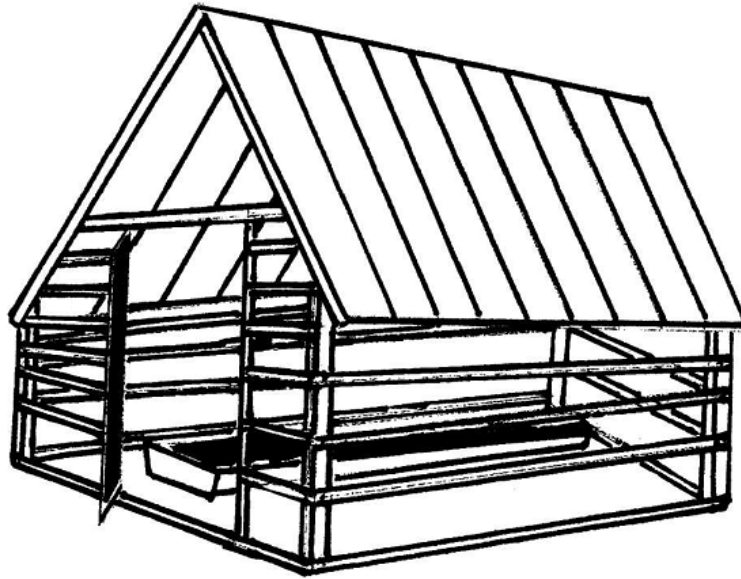
Описаний вище аналог (споруда) не забезпечує укриттям молодняк диких свиней від несприятливих погодних умов і лише частково перешкоджає доступу до поживи дорослих особин.

В умовах напіввільного утримання, значну увагу слід приділяти підгодівлі молодняку, особливо в перші п'ять місяців. При тривалих заморозках і високих снігових покривах рекомендується підгодувля. Корисно також мати запаси на важкий період весни. Для цього у вольєрі встановлюють годівниці, корита - 1, висотою не більше п'яти сантимет-

рів. Над коритом зводиться дах на чотирьох дубових опорах - 2, які повинні складати не менше ніж 250мм в діаметрі. Нижче даху периметр обшивається латами - 3, через кожні 20см, які повинні становити не менше ніж 150мм в діаметрі, або при можливості металевими трубами. Нижня лата повинна бути на 25мм підрівня землі, що зробить неможливим доступ до корита дорослих особин. При землі зводиться бордюр - 4, для запобігання підкопів дорослими особинами - Фіг.1, 2, 3.

Перевага даної корисної моделі над уже існуючими полягає в тому, що окрім підгодівлі молоді і обмеження доступу до поживи дорослих особин дана біотехнічна споруда забезпечує, ще й укриття молоді від несприятливих погодних умов - опадів: сніг, дощ, град тощо. Дані корисна модель відноситься до другої групи біотехнічних заходів.

Суть корисної моделі пояснюється кресленнями, на яких зображена схема біотехнічної споруди для підгодівлі молоді диких свиней в умовах напіввільного утримання, на Фіг.1 загальний вигляд або ескіз споруди; на Фіг.2 - та ж споруда, поперечний розріз; на Фіг.3 - та ж споруда, вигляд зверху без даху по периметру.

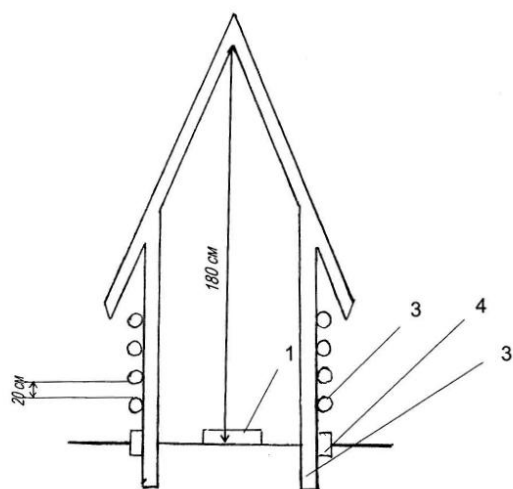


Фіг. 1

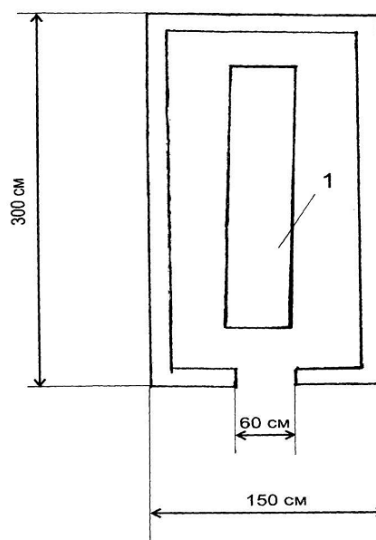
5

55598

6



Фіг. 2



Фіг. 3