



ZAVOD ZA
INTELEKTUALNU SVOJINU
BEOGRAD

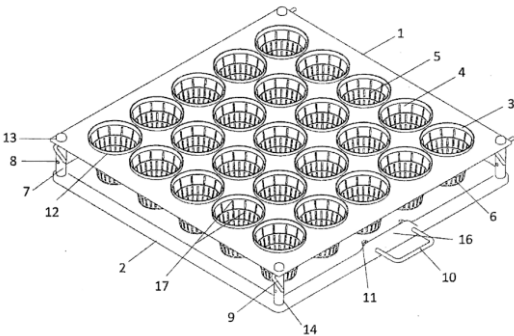
(51) Int. Cl.
A01C 7/02 (2006.01)
A01G 9/02 (2018.01)
A01G 9/029 (2018.01)

(21) Broj prijave:	MP-2024/0051	(73) Nosilac malog patenta:	INSTITUT ZA ŠUMARSTVO Kneza Višeslava 3 11030 Beograd, RS
(22) Datum podnošenja prijave:	14.10.2024.	(72) Pronalazači:	ĆIRKOVIĆ, MITROVIĆ, Tatjana; BRAŠANAC, BOSANAC, Ljiljana; JOVANOVIĆ, Filip; HADROVIĆ, Sabahudin; BRAUNOVIĆ, Sonja; ČEŠLJAR, Goran; LUČIĆ, Aleksandar
(45) Datum objavljivanja malog patenta:	31.03.2025.		

(54) Naziv: KONTEJNER SA MODULARNIM ČELIJAMA ZA SETVU SEMENA

(57) Apstrakt:

Kontejner sa modularnim ćelijama za setvu semena se sastoji od gornje ploče (1), donje ploče (2) i modularnih ćelija (3) od segmenata (4, 5, 6). Na gornjoj ploči (1) izvedeni su kružni otvori (12) za modularne ćelije (3) i četiri otvora (13) kroz koje prolaze osovine (7). Na donjoj ploči (2) izvedena su četiri otvora s navojima (14) u koje su ugrađene osovine (7) s navojima (15). Na osovinama (7) su izvedeni otvori (8) kroz koje prolaze klinovi (9), pomoću kojih se visina modularnih ćelija (3) i kontejnera podešava različitoj krupnoći semena. Za rukovanje kontejnerom, na bočnim stranama donje ploče (2) izvedene su stranice (16) na koje su vijcima (11) pričvršćene ručice (10). Na segmentima (4, 5, 6) izvedeni su uzdužni drenažni prerezi (17). Na vrhu modularne ćelije (3) je graničnik (20) za fiksiranje u otvor (12) za modularne ćelije, a na dnu ćelije (3) izvedeni su otvori (18) i produžeci (19) za oticanje viška vode.



Област технике

Предмет проналаска припада, уопштено посматрано, области текућих животних потреба, односно, области пољопривреде и шумарства; ближе може припадати области вртларства, гајења цвећа или поврћа, шумарства, а конкретно области расадничке производње и пошумљавања. У ужем смислу, предмет проналаска се односи на круту отворену амбалажу, подесиви контејнер са ћелијама који се користи за сетву семена и раст садница до фазе у којој су саднице спремне за пресађивање (нпр., за пошумљавање, или тзв. „школовање“ садница). Секундарно, предмет проналаска може се сврстати у област транспорта, а ближе у амбалажу за транспортовање предмета. Контејнер који је предмет патента може се користити за транспорт садница до места садње. Проналазак се сврстава у посуде, нпр. саксије или сандуке за цвеће, контејнере за саксије, посуде за саднице, посуде за шумарство и пресађивање дрвећа; јединице које се састоје од две или више повезаних посуда; тањире у којима су саксије и палете или сличне платформе, са или без бочних зидова, за ношење терета који се подиже или спушта.

Технички проблем

Технички проблем који се жели решити предметним проналаском састоји се у следећем: како конструкцијски оптимално решити контејнер са ћелијама за сетву семена шумских врста дрвећа, за виšekратну употребу, који ће омогућити сетву семена различите величине у зависности од врсте дрвећа чије се саднице производе.

Стање технике

Пошумљавање голети или сечина, као и других површина предвиђених за ову намену, врши се садњом шумских садница. Саднице могу бити са тзв. „голим“ или слободним кореном, или произведене у контејнерима. Предности садница произведених у контејнерима у односу на саднице произведене у лејама огледају се у већем проценту преживљавања у току производње и након пресађивања, као и лакшем и безбеднијем транспорту. Мањи је шок приликом пресађивања оваквих садница, продужен је период садње и бољи је пријем садница при пошумљавању обешумљених и деградираних терена. Због тога су контејнерске саднице све више у употреби.

Усклађеност избора одговарајуће величине контејнера са карактеристикама садница одређене врсте дрвећа, за чију ће се сетву контејнер користити, један је од главних фактора у

расадничкој производњи. За ситно семе и саднице мањих димензија користе се контејнери са ћелијама мањих димензија, а за веће саднице и крупније семе - контејнери са ћелијама већих димензија. Из тог разлога, расадници имају различите типове контејнера са ћелијама различитих запремина. У зависности од потребе тржишта, или потребе за одређеним садним материјалом, користе се већи или мањи контејнери, при чему покаткада има и некоришћених контејнера који заузимају простор у расаднику.

Код садашњег начина производње контејнерских садница користе се контејнери различитих типова и величина, са ћелијама различитих запремина за семе различите крупноће. Постојећи контејнери нису типизирани и унифицирани у сектору шумарства. Они оптерећују расаднике јер, у зависности од тога да ли је годишњим планом претежно предвиђена производња садница већих или мањих димензија, може се десити да нису сви контејнери у употреби и капацитети попуњени. Различити типови контејнера заузимају много простора због специфичне конструкције. Сем тога, код рада у расаднику и изношења на терен, манипулација постојећим контејнерима је отежана јер они немају ручице.

Анализирајући претходно наведено, може се констатовати да не постоји универзални типски контејнер који би поједноставио расадничку производњу, већ су у расадницима контејнери различитих облика и величина.

Претраживањем патентне документације/литературе нису пронађена решења, нити постоје документа којима је решаван проблем коришћења различитих типова контејнера за сетву семена различите крупноће и производњу садница различитих димензија. У патентној документацији/литератури нису пронађена решења за контејнер конструисан тако да се може прилагођавати сетви семена различите крупноће и производњи садница различитих димензија. Исто тако, нису пронађена решења нити постоје документа којима је решаван проблем манипулације контејнерима у расадницима или на терену помоћу ручица и томе сл., као ни расклапања контејнера на делове због рационалног коришћења простора у расадницима.

Излагање суштине проналаска

Предложеним проналаском отклонили би се недостаци досадашњих начина производње контејнерских садница.

Проналазак се односи на контејнер са модуларним ћелијама за сетву семена. Основни циљ проналаска је да обезбеди такво решење контејнера којим би се омогућила сетва семена и производња садница различитих шумских врста дрвећа у типским контејнерима, чије су ћелије подесиве по висини, односно запремини, у зависности од врсте дрвећа чије се семе

сеје. Исти контејнери би се користили за сетву ситног и крупног семена - мењањем димензија ћелија. Контејнери би се габаритно прилагођавали различитим дрвенастим врстама. За ситно семе и мање саднице, или саднице које развијају мањи корен, висина ћелија (тима и запремина) би била мања, а за крупније семе и саднице које развијају жилу срчаницу висина би се по потреби повећавала. Овакви контејнери би такође били конструкцијски погодни за примену у расадницима јер, кад се не користе, могу се расклопити и сложити тако да не заузимају много простора, што је економично и практично у случају ограничених капацитета за одлагање.

Проналазак се односи на контејнер са модуларним ћелијама за сетву семена. Састоји се од горње плоче четвороугаоног облика са кружним отворима за ћелије, модуларних ћелија које се горњим сегментом фиксирају за отворе горње плоче, као и од доње плоче четвороугаоног облика на коју се наслања доњи сегмент модуларне ћелије. Плоче и ћелије су израђене од рециклиране пластике, што овај проналазак чини еколошки одрживим. Горња плоча је равна, с кружним отворима за ћелије. На сваком од углова ове плоче је отвор, кроз који пролази осовина. На четири угла доње плоче налазе се отвори с навојима. У отворе је уграђена осовина. Осовина има отворе, чији се број може прилагођавати у зависности од тога колико различитих положаја, тј. висина, модуларне ћелије се жели поставити. У отворе у све четири осовине се уграђују клинови. На тај начин се горња плоча држи у једном од положаја који одређују величину, односно, запремину ћелије. Доња плоча, на две супротне бочне стране, има странице у облику испупчења на које су вијцима причвршћене ручице за лакшу манипулацију контејнером. Ручице, осовина и клинови су израђени од челика.

Оно што представља посебну новост и погодност проналаска јесу модуларне ћелије. Модуларне ћелије се састоје од сегмената - горњег сегмента, међусегмената и доњег сегмента. На врху горњег сегмента је граничник који је шири од кружних отвора на горњој плочи. Горњи сегмент се фиксира за кружни отвор горње плоче увлачењем, модуларне ћелије у њега с горње стране, до граничника. Међусегмент има онолико, колико различитих висина ћелија се жели добити. Доњи сегмент је наслоњен на доњу плочу, али конструисан је тако да му је дно издигнуто од нивоа доње плоче помоћу продужетака, како би вишак воде могао отицати из ћелије при заливању. На дну доњег сегмента су отвори који служе за отицање вишка воде. Одводни отвори би требало да буду што већи, али да не дозволе испадање супстрата приликом пуњења ћелија. Одговарајућа величина отвора је важна, пошто спречава стварање тзв. „чепова“. Чепови настају ако су отвори премали, када се јавља проблем са отицањем вишка воде и већина коренових жила се развија око малих одводних отвора у доњем делу ћелије. Сваки од сегмената има прореze који омогућавају дренажу, али такође усмеравају и поспешују раст корена садница.

Поред коришћења за расадничку производњу, ови контејнери би се користили и за транспорт садница шумског дрвећа до места садње.

Контејнер са модуларним ћелијама за сетву семена, према проналаску, има бројне предности од којих се неколико најбитнијих наводе:

- једноставна конструкција лака за руковање,
- погодност примене за сетву семена садница различите величине,
- олакшаност посла у расадницима,
- расклопивост - заузима мало простора кад се не користи,
- дуготрајност и економичност,
- једноставност одржавања, еколошка одрживост и др.

Кратак опис слика нацрта

Ради лакшег разумевања проналаска, подносилац пријаве се позива на приложени нацрт у коме:

- **Слика 1** приказује изглед склопа контејнера са модуларним ћелијама за сетву семена, према проналаску, у погледу с горње стране и у аксонометрији;
- **Слика 2** приказује изглед контејнера са модуларним ћелијама за сетву семена, са Сlike 1, у погледу одозго;
- **Слика 3** приказује изглед контејнера са модуларним ћелијама за сетву семена, са Сlike 1, у погледу одоздо;
- **Слика 4** приказује изглед контејнера са модуларним ћелијама за сетву семена, са Сlike 1, у погледу с фронталне стране;
- **Слика 5** приказује изглед контејнера са модуларним ћелијама за сетву семена, са Сlike 1, у погледу с бочне стране;
- **Слика 6** приказује изглед ћелије 3 контејнера са модуларним ћелијама за сетву семена, са Сlike 1, у погледу с доње стране и у аксонометрији;
- **Слика 7** приказује изглед ћелије 3 контејнера са модуларним ћелијама за сетву семена, са Сlike 6, у погледу с доње стране;
- **Слика 8** приказује изглед ћелије 3 контејнера са модуларним ћелијама за сетву семена, са Сlike 6, у погледу бочно;
- **Слика 9** приказује изглед осовине 7, са Сlike 1, 2, 4 и 5, у погледу с фронталне стране.

Детаљан опис проналаска

Контејнер са модуларним ћелијама за сетву семена, према проналаску и сликама 1-5, облика је квадрата с четвороугаоном основом, без бочних страница, који се у општем састоји од горње плоче 1 четвороугаоног облика с кружним отворима 12, доње плоче 2 четвороугаоног облика с две ручице 10, четири осовине 7, четири клина 9 и модуларних ћелија 3.

Контејнер са модуларним ћелијама за сетву семена, који је приказан на сликама 1-5, састоји се од горње плоче 1, доње плоче 2 и модуларних ћелија 3 - у овом примеру извођења израђених од рециклиране пластике, дебљине 5 mm за горњу плочу 1, 15 mm за доњу плочу 2, као и 3 mm за модуларне ћелије 3. На горњој плочи 1 изведени су кружни отвори 12 за модуларне ћелије, а у угловима су четири отвора 13 кроз које пролазе осовине 7. У угловима доње плоче 2 изведена су четири отвора 14 с навојима у које су уграђене осовине 7 с навојима 15. На осовинама 7 с навојима 15, приказаним на сликама 1, 4, 5 и 9, изведено је неколико отвора 8, један изнад другог, кроз које пролазе клинови 9, помоћу којих се подешава размак између плоча, а у зависности од висине модуларних ћелија 3, односно, целог контејнера. На две бочне стране доње плоче 2, приказане на сликама 1 и 5, изведене су странице 16, у облику испупчења, на које су вијцима 11 причвршћене ручице 10 за манипулацију контејнером. Ручице 10, осовине 7 и клинови 9 су израђени од челика, пречника 7 mm за ручице 10, 1,5 mm за осовине 7, као и 10 mm за клинове 9. Отвори 8 на осовинама 7 прилагођени су пречнику клинова 9, тако да клинови 9 могу несметано да се уграђују у њих.

Модуларне ћелије 3, које су приказане на сликама 1, 2 и 4-8, састоје се од горњег сегмента 4, међусегмената 5 и доњег сегмента 6. Сегменти су облика обрнуте зарубљене купе, без горње и доње основе, тј. са отворима уместо основа, сем доњег сегмента 6 који има ужу основу, односно дно, које је уједно и дно целе модуларне ћелије 3. На врху горњег сегмента 4, по обиму је изведен граничник 20 који је шири од кружног отвора 12 за модуларне ћелије горње плоче 1. Горњи сегмент 4 се фиксира за отвор 12 за модуларне ћелије, увлачењем модуларне ћелије 3 у њега с горње стране, до граничника 20. Међусегмената 5 у модуларним ћелијама 3, као и отвора 8 на осовинама 7, има онолико колико се различитих висина модуларних ћелија 3 жели добити.

Модуларне ћелије 3, које су приказане на сликама 6-8, склапају се од свих сегмената 4, 5 и 6 тако што се сегменти постављају један у други, полазећи од горњег сегмента 4, затим међусегмената 5, до доњег сегмента 6. Доњи отвор горњег сегмента 4 је шири од горњег отвора првог од међусегмената 5 и сваки следећи горњи отвор међусегмента 5 ужи је од претходног доњег отвора, док најужи отвор има доњи сегмент 6, како би се сегменти међусобно уклопили и од њих се формирала модуларна ћелија 3. На сваком сегменту модуларне ћелије 3 изведени су уздужни прорези 17, који омогућавају дренажу и усмеравају и поспешују раст корена садница. Доњи сегмент 6 модуларне ћелије 3 је наслоњен на доњу плочу 2, али је конструисан тако да му

је дно издигнуто од нивоа доње плоче 2 помоћу продужетака 19 изведених са спољашње стране дна доњег сегмента (6), како би вишак воде могао отицати из ћелије 3 при заливању. На дну доњег сегмента 6 изведени су одводни отвори с централним отвором 18, који служе за дренажу, односно отицање вишка воде; њихов пречник износи 10 mm за централни отвор, а 5 mm за остале отворе. Одговарајућа величина отвора 18 је важна, јер спречава стварање тзв. „чепова“, који настају ако су отвори премали, када се јавља проблем отицања вишка воде и већина коренових жила се развија у доњем делу ћелије око малих одводних отвора.

Начин примене контејнера са модуларним ћелијама за сетву семена, према проналаску, једноставан је и на очигледан начин произилази из претходног описа и нацрта, стога га није потребно детаљније описивати. Код сетве ситног семена и производње садница малих димензија, клинови 9 се постављају у позиционо најниже отворе 8 на осовинама 7, при чему сегменти 4, 5 и 6 улазе један у други, чиме се модуларна ћелија 3 по висини и запремински смањује. На тај начин смањене ћелије 3 пуне се супстратом и обавља сетва. У најнижем положају, горња плоча 1 належе на клинове 9. Код сетве крупнијег семена, поступак је обрнут. Клинови 9 се постављају у позиционо више отворе 8 на осовинама 7, у зависности од величине ћелије 3 која је адекватна за семе које ће се сејати.

Начин индустријске или друге примене проналаска

Начин примене проналаска на очигледан начин проистиче из претходног текста, односно, за привредну употребу пријављеног проналаска нису потребна посебна знања, упутства или искуства. За успешну примену предметног проналаска потребна су и довољна само она знања из предметне области која поседује просечан стручњак, а на основу датог описа и нацрта. Све конструкцијске и функционалне карактеристике проналаска проналазач је успешно проверио на израђеном прототипу.

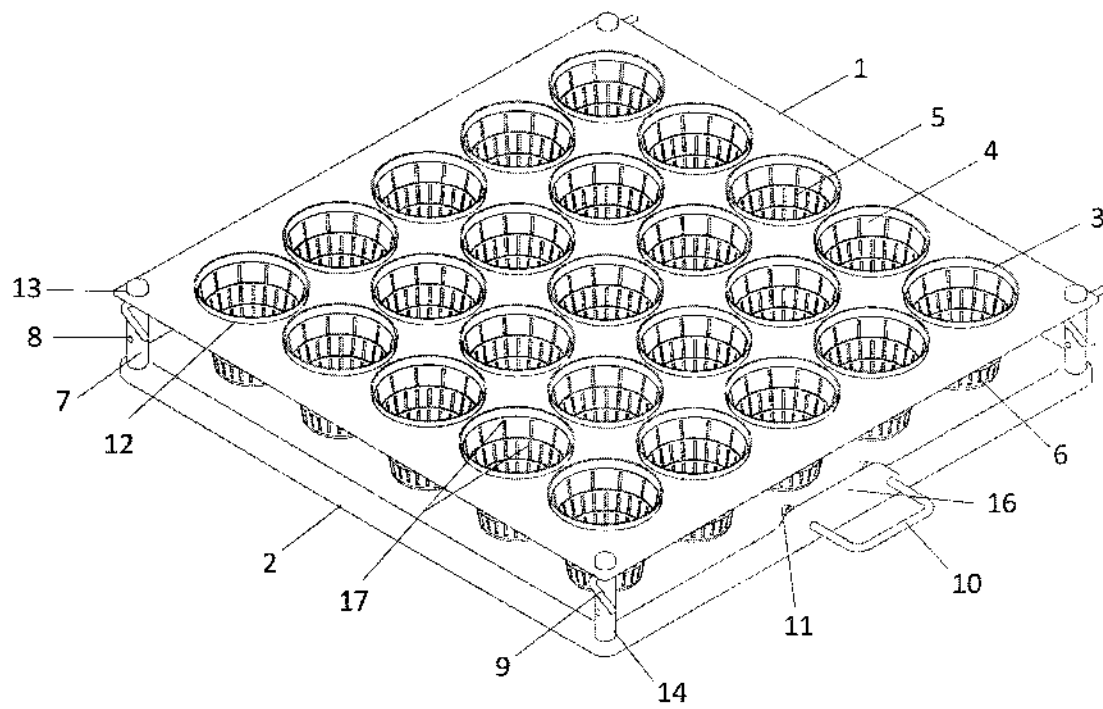
Такође, било каква конструкцијска побољшања или измене која би била у оквиру приказаног склопа контејнера са модуларним ћелијама за сетву семена и која би била у циљу његовог функционалног побољшања, сматрају се да су обухваћена овом пријавом. Нацрт и опис дати су да илуструју идеју проналаска, тако да се он може мењати унутар патентних захтева у детаљима. На пример, могуће је додавање међусегмената у модуларним ћелијама, као и отвора на осовинама, да би се повећао распон висина, односно, запремина модуларних ћелија.

Патентни захтеви

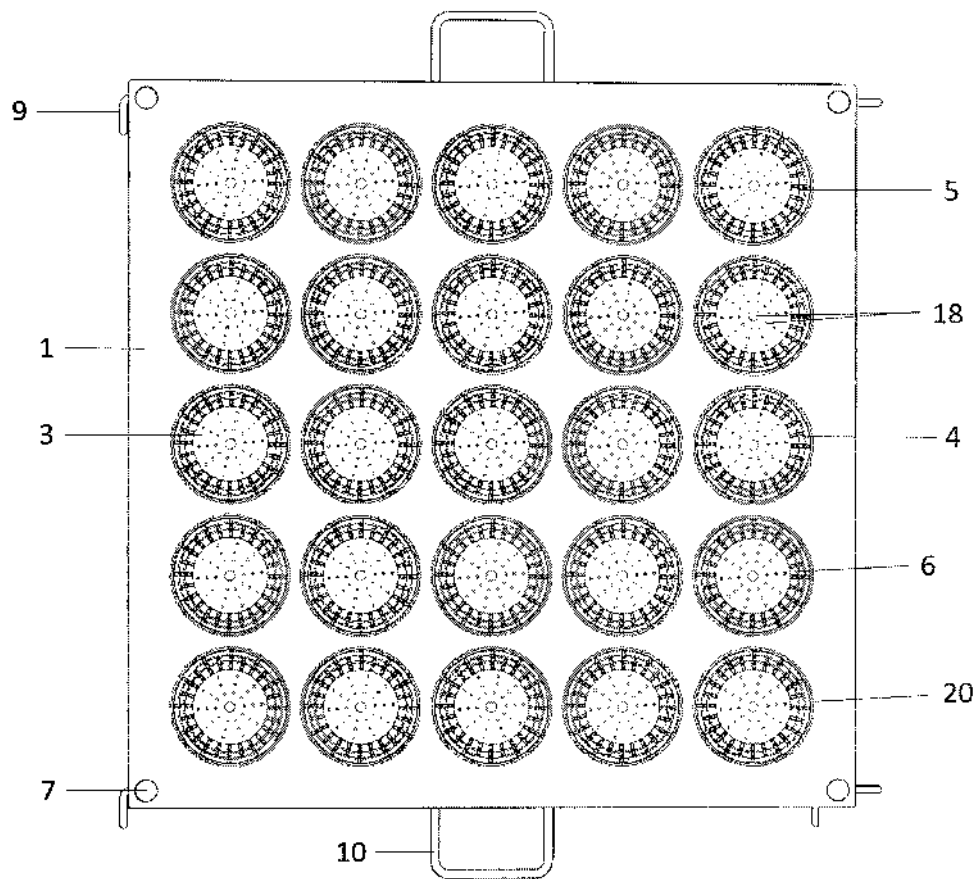
1. Контејнер са модуларним ћелијама за сетву семена, **назначен тиме**, што се састоји од горње плоче (1) четвороугаоног облика, доње плоче (2) четвороугаоног облика и модуларних ћелија (3), што се модуларне ћелије (3) састоје од горњег сегмента (4), међусегмената (5) и доњег сегмента (6) који улазе један у други, што су на горњој плочи (1) изведени кружни отвори (12) за модуларне ћелије (3), што је на врху горњег сегмента (4) по обиму изведен граничник (20) који је шири од отвора (12) за модуларне ћелије, што су у угловима горње плоче (1) изведена четири отвора (13) кроз које пролазе осовине (7), што су у угловима доње плоче (2) изведена четири отвора (14) с навојима у које су уграђене осовине (7) с навојима (15), што је на осовинама (7) изведено неколико отвора (8), један изнад другог, кроз које пролазе клинови (9) за подешавање размака између плоча, а у зависности од висине модуларних ћелија (3) и што су на двема бочним странама доње плоче (2) изведене странице (16) у облику испупчења на које су вијцима (11) причвршћене ручице (10).

2. Контејнер са модуларним ћелијама за сетву семена према захтеву 1, **назначен тиме**, што је горњи сегмент (4) фиксиран за кружни отвор (12) за модуларне ћелије, када је модуларна ћелија (5) увучена у отвор до граничника (20), што међусегмената (5) и отвора (8) на осовинама (7) има онолико колико се различитих висина модуларних ћелија (3) жели добити, што је доњи сегмент (6) наслоњен на доњу плочу (2), тако да је дно издигнуто од нивоа доње плоче (2) помоћу продужетака (19) изведених са спољашње стране дна доњег сегмента (6), што су на дну доњег сегмента (6) изведени одводни отвори с централним отвором (18) и што су на свим сегментима (4, 5, 6) изведени уздужни дренажни прорези (17).

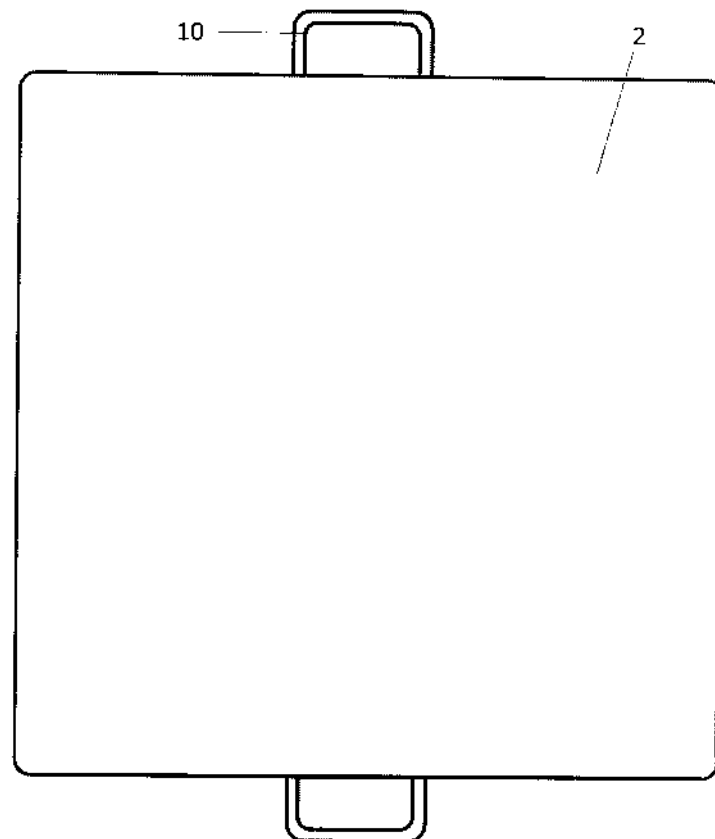
3. Контејнер са модуларним ћелијама за сетву семена према захтеву 1, **назначен тиме**, што су горња плоча (1), доња плоча (2) и модуларне ћелије (3) израђене од рециклиране пластике, дебљине 5 mm за горњу плочу (1), 15 mm за доњу плочу (2) и 3 mm за модуларне ћелије (3), што су ручице (10), осовине (7) и клинови (9) израђени од челика, пречника 7 mm за ручице (10), 1,5 mm за осовине (7) и 10 mm за клинове (9) и што пречник одводних отвора с централним отвором (18) износи 10 mm за централни отвор и 5 mm за остале отворе.



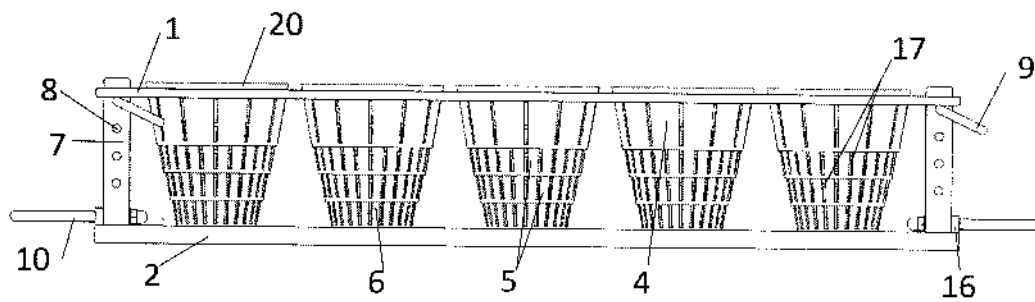
слика 1



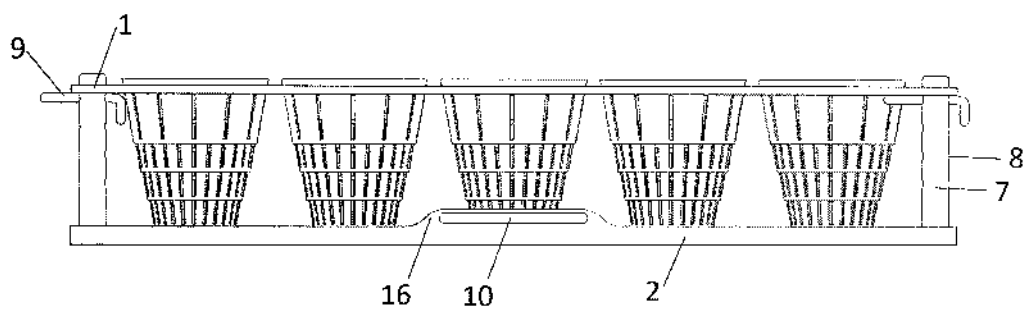
слика 2



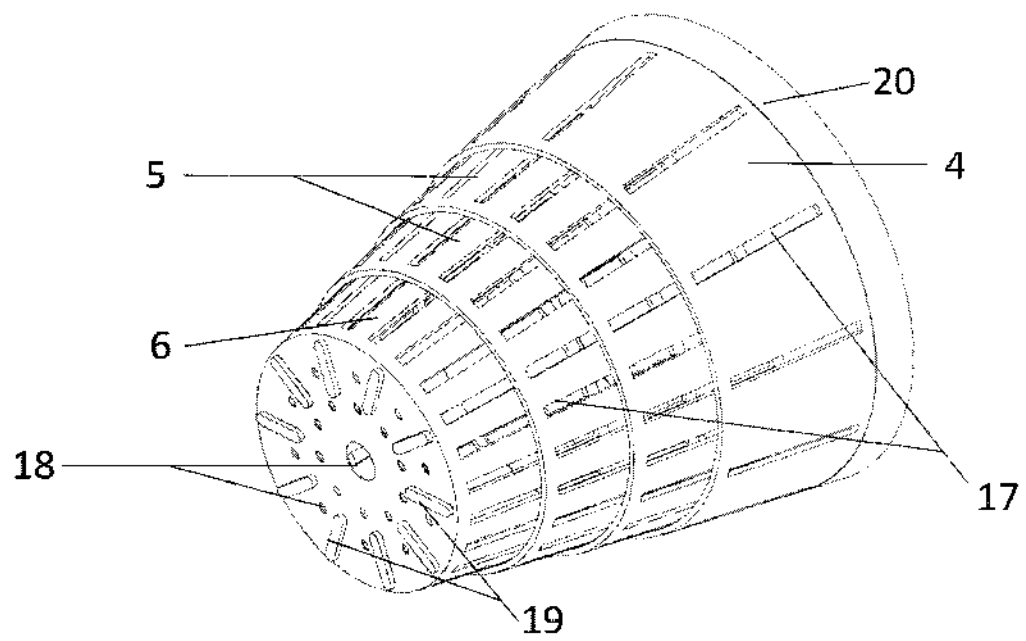
слика 3



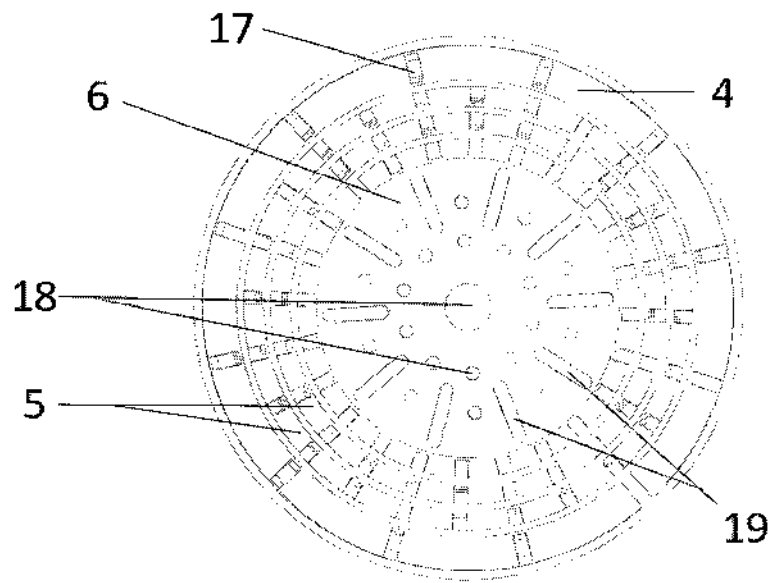
слика 4



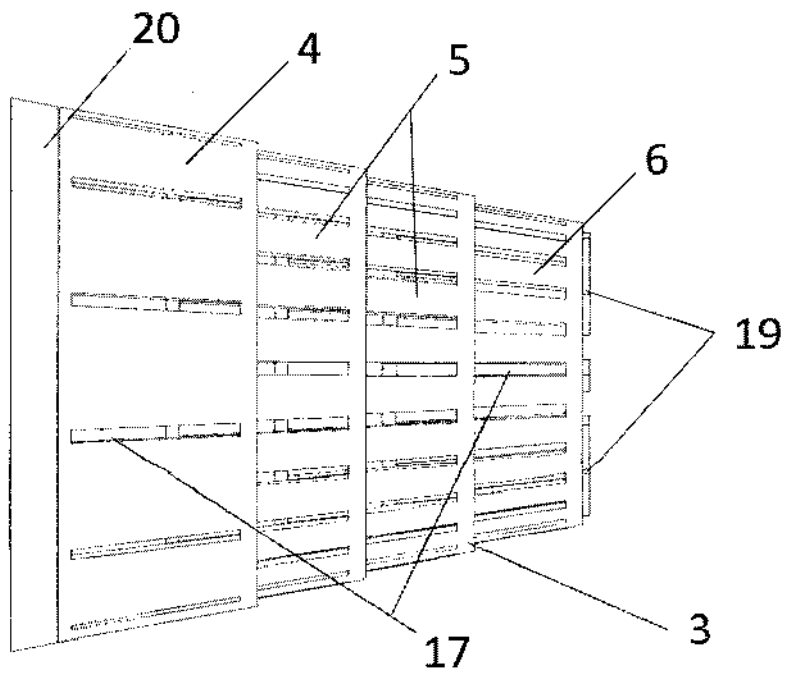
слика 5



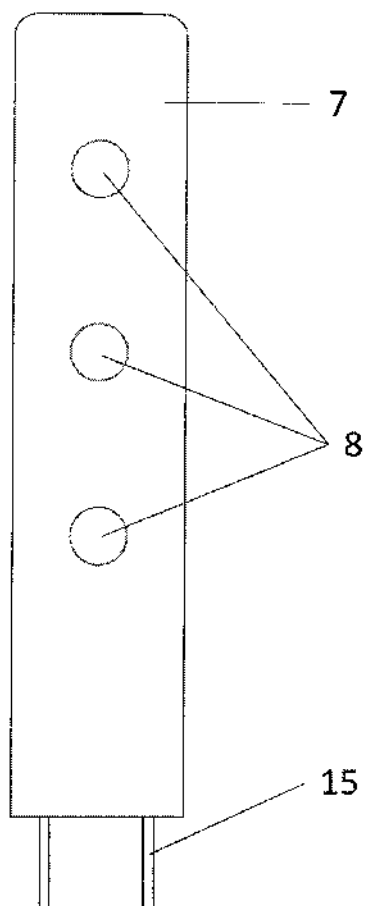
слика 6



слика 7



слика 8



слика 9

МАЛИ ПАТЕНТИ / Petty Patents

(51) *A01C 7/02* (2006.01) (11) 1839 U1
A01G 9/02 (2018.01)
A01G 9/029 (2018.01)
 (21) P-2024/0051 (22) 14.10.2024.
 (54) KONTEJNER SA MODULARNIM CELIJAMA
 ZA SETVU SEMENA
 CONTAINER WITH MODULAR CELLS FOR
 SOWING SEEDS
 (73) INSTITUT ZA ŠUMARSTVO, Kneza Višeslava 3,
 11030 Beograd, RS
 (72) CIRKOVIĆ, MITROVIĆ, Tatjana, Belo vrelo 21/1,
 11030 Beograd, RS; BRAŠANAC, BOSANAC,
 Ljiljana, Grmečka 32, 11080 Beograd, RS;
 JOVANOVIĆ, Filip, Zadrugarška 14b, 11080 Beograd,
 RS; HADROVIĆ, Sabahudin, Rajka Ackovića 101,
 36300 Novi Pazar, RS; BRAUNQVIĆ, Sonja, Stanoja
 Glavaša 31, 11060 Beograd, RS; ČESLIJAR, Goran,
 Karpoševa 78, 11030 Beograd, RS; LUCIĆ, Aleksandar
 , Brdska 8a, 11221 Beograd, RS

(51) *A61F 9/06* (2006.01) (11) 1838 U1
A42B 3/22 (2006.01)
F16P 1/06 (2006.01)
 (21) P-2024/0046 (22) 18.09.2024.
 (54) ŠTITNIK ZA SENČENJE NA MASKI ZA
 ZAVARIVANJE
 SHIELD FOR SHADING ON THE WELDING MASK
 (73) MALEŠ, Zoran, Svetosavska 14,
 21237 Gospodinci, RS
 (72) MALEŠ, Zoran, Svetosavska 14,
 21237 Gospodinci, RS

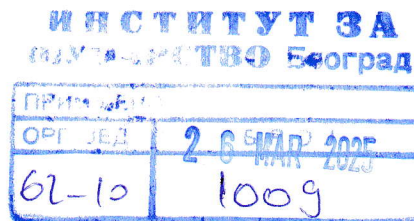
(51) *A63F 7/06* (2006.01) (11) 1840 U1
A63F 7/36 (2006.01)
 (21) P-2024/0044 (22) 26.08.2024.
 (54) STO ZA STONI FUDBAL SA ELEMENTOM
 ZA SPREČAVANJE MRTVE LOPTICE
 TABLE FOR TABLE FOOTBALL WITH A DEAD
 BALL UNDO ELEMENT
 (73) ŠAKOTA, Gojko, Buševlar kralja Petra I,
 75/21, 21000 Novi Sad, RS
 (72) ŠAKOTA, Gojko, Buševlar kralja Petra I,
 75/21, 21000 Novi Sad, RS
 (74) КЉАЛИЋ, Љубомир, Облачића Рада 28,
 21000 Нови Сад

(51) *H01L 23/60* (2006.01) (11) 1837 U1
 (21) P-2024/0042 (22) 07.08.2024.
 (54) FARADEJEV KAVEZ OD GRAFENA
 FARADAY CAGE MADE OF GRAPHENE
 (73) ŽUNJIC, Aleksandar, Juriša Gagarina 41, 11000
 Beograd, RS; SPASOJEVIĆ, BRKIĆ, Vesna, Desanke
 Maksimović 11, 11000 Beograd, RS; LUKIĆ, V.M.,
 Petar, Zahumska 23A, 11000 Beograd, RS
 (72) ŽUNJIC, Aleksandar, Juriša Gagarina 41, 11000
 Beograd, RS; SPASOJEVIĆ, BRKIĆ, Vesna, Desanke
 Maksimović 11, 11000 Beograd, RS; LUKIĆ, V.M.,
 Petar, Zahumska 23A, 11000 Beograd, RS



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ИНТЕЛЕКТУАЛНУ СВОЈИНУ
СЕКТОР ЗА ПАТЕНТЕ
ОДЕЉЕЊЕ ЗА МАШИНСТВО,
ЕЛЕКТРОТЕХНИКУ И ОПШТУ ТЕХНИКУ
990 број 2025/1781-МП-2024/0051
Датум: 4.3.2025. године
Београд, Кнегиње Љубице 5

2-1/7



Завод за интелектуалну својину у Београду, Кнегиње Љубице 5, и то овлашћено службено лице Наташа Миловановић, на основу члана 36. Закона о министарствима („Службени гласник РС”, бр. 128/20, 116/22 и 92/23 – др. закон), чл. 67, 69, 70, 109, 111, 164. и 167. Закона о патентима („Службени гласник РС”, бр. 99/11, 113/17 - др. закон, 95/18, 66/19 и 123/21) и Решења о преносу овлашћења за доношење и потписивање управних и других аката Завода за интелектуалну својину 990 број 012-4196/2024-01 од 26.3.2024. године, у управном поступку по пријави малог патента број МП-2024/0051 од 14.10.2024. године, подносиоца Институт за шумарство, Кнеза Вишеслава 3, 11030 Београд, ради признања малог патента, донео је 4.3.2025. године

РЕШЕЊЕ

1. ПРИЗНАЈЕ СЕ правном лицу Институт за шумарство, Кнеза Вишеслава 3, 11030 Београд, мали патент по пријави број МП-2024/0051 од 14.10.2024. године, за проналазак под називом: „КОНТЕЈНЕР СА МОДУЛАРНИМ ЋЕЛИЈАМА ЗА СЕТВУ СЕМЕНА”, према опису, патентним захтевима и цртежима из патентног списка.

2. УПИСУЈЕ СЕ у Регистар малих патената Завода за интелектуалну својину признато право из тачке 1. диспозитива овог решења под бројем

1839

3. Податке о признатом праву објавити у „Гласнику интелектуалне својине”, број 3/2025.

Образложење

Правно лице Институт за шумарство, Кнеза Вишеслава 3, 11030 Београд, подносилац је пријаве малог патента број МП-2024/0051 од 14.10.2024. године, за проналазак под називом наведеним у диспозитиву решења.

У спроведеном поступку за признање малог патента утврђено је да су испуњени услови из члана 164. став 1. Закона о патентима.

Имајући у виду наведено, Завод за интелектуалну својину је, на основу чл. 164, 167, 109. и 111. Закона о патентима, одлучио као у диспозитиву овог решења.

Подносилац пријаве ослобођен је плаћања републичких административних такси према одредби члана 18. став 1. тачка 4) Закона о републичким административним таксама („Службени гласник РС”, бр. 43/03, 51/03 – исправка, 61/05, 101/05 – др. закон, 5/09, 54/09, 50/11, 93/12, 65/13 – др. закон, 83/15, 112/15, 113/17, 3/18 – исправка, 95/18, 86/19, 90/19 – исправка, 144/20, 138/22, 92/23 и 59/24 – усклађени дин. износи).

Упутство о правном средству:

Против овог решења може се изјавити жалба Влади Републике Србије у року од 15 дана од дана његовог пријема, а преко овог завода. Уз жалбу треба доставити доказ о уплати административне таксе у износу од 590,00 динара.

Решење доставити:

- подносиоцу пријаве
Ћирковић Митровић Татјана
Институт за шумарство
Кнеза Вишеслава 3
11030 Београд
- у спис



Виши саветник

Наташа Миловановић