

RADNI PROTOKOL

- Formiraju se četiri međusobno slična nukleusa pčelinjeg društva, zaptiveni ram sa leglom i jedna nova matica koja polaže jaja,
- Metod unošenja matica: putem dimljenja amonijum nitratom; tu su formirana četiri nukleusa, a nakon šest sati uvode se matice sa svojim kavezom za transport.
- Radilo se sa hranilicama od 2 litra. Po 1/4 kapaciteta davana je na svakih 5 dana, pritom je bilo nekoliko mrazeva, oblačnih dana i i vrlo često je padala slaba kiša.

KONTROLNA KOŠNICA 1	KONTROLNA KOŠNICA 2	PROMOTOR L 1	PROMOTOR L 2
Bez prihranjivanja	Bez prihranjivanja	Sirup sa P-L	Sirup sa P-L



PROMOTOR - L

PRIHRANJIVANJE
NA SVAKIH 5
DANA

KONTROLNA KOŠNICA 1

BEZ PRIHRANJIVANJA

Smanjuje se populacija
pčela i ne proizvode
utisnuti vosak

Isti uslovi kao i kod
ranijeg snimanja

Izražena depopulacija
pčela, vrlo malo legala,
koja su ostala u četiri
rama

KONTROLNA KOŠNICA 2

BEZ PRIHRANJIVANJA

Smanjuje se populacija
pčela i ne proizvode
utisnuti vosak

Isti uslovi kao i kod
ranijeg snimanja

Izražena depopulacija
pčela, vrlo mali broj
legla, koja su ostala u
četiri rama

KOŠNICA SA PROMOTOR L 1

PRIHRANJIVANJE SA P-L PLUS SIRUP

Manja količina pčela, uz
povećanje legla svih uzrasta

Velika količina pčela,
potpuno formiranje
utisnutog voska i čak
popunjavanje jajima i
leglima sa obe strane

Prepuna pčela i legala svih
uzrasta, sa još više legala
trutova na poklopcu,
postavljen im je ram br. 10
sa utisnutim voskom

KOŠNICA SA PROMOTOR L 1

PRIHRANJIVANJE SA P-L PLUS MED JEDINKI KOJE FORMIRAJU POKLOPAC

Ima manje legla i deponuje
manje meda u saću

Bez poboljšanja, ali se
održava u istom stanju kao
kod prethodnog snimanja.



REZIME ISPITIVANJA ZAVRŠENOG DANA

**KONTROLNA
KOŠNICA 1**

Ostala je sa 3 rama, vrlo siromašna populacijom pčela.

**KONTROLNA
KOŠNICA 2**

Ostala je sa 3 rama, jedva prekrivena pčelama, vrlo malo rezervnog meda

**KOŠNICA
PROMOTOR L
1**

Popunjeno 10 ramova u komori legla 9 sa utisnutim voskom
Puno jedinki svih uzrasta
Ramovi sa matičnjacima

**KOŠNICA
PROMOTOR
L 2**

Popunjeno 8 ramova u komori legla, 7 sa utisnutim voskom
Malo legla i pčela pokriva 8 ramova



TRETMAN KOŠNICE

PRVI KORAK

- IZVADITI RAMOVE SA MEDOM, POLENOM I ONE PRAZNE
- OSTAVITI SAMO RAMOVE SA LEGLOM
- STAVITI UNUTRAŠNJU HRANILICU “DOOLITE”
- PRIHRANJIVATI SIRUPOM + PROMOTOR L

TREĆEG ILI ČETVRTOG DANA

- STAVITI RAM SA UTISNUTIM VOSKOM SA STRANE PČELINJEG GNEZDA
- NAPUNITI HRANILICU SIRUPOM + PROMOTOR L



TRETMAN KOŠNICE

DRUGI KORAK

*NEDELJU DANA PO POSTAVLJANJU
RAMA SA UTISNUTIM VOSKOM*

- HRANITI SIRUPOM + PROMOTOR L
- STAVITI RAM SA UTISNUTIM VOSKOM U CENTAR PČELINJEG GNEZDA

USLOVI ZA STAVLJANJE UTISNUTOG VOSKA U KOŠNICU

- DA JE VOSAK KOJI JE STAVLJEN, PRETHODNO OBRAĐEN I UTISNUT U RAM
- UKOLIKO STE IZGRADILI UNUTAR HRANILICE, POSTAVITE 2 RAMA SA UTISNUTIM VOSKOM, JEDAN U CENTAR GNEZDA A DRUGI SA STRANE HRANILICE



TRETMAN KOŠNICE

NASTAVITI SA TRETMANOM JEDNOM NEDELJNO DOK
SE NE POPUNI KOMORA LEGLA

ŠTA TREBA IMATI U VIDU TOKOM PROCESA

- IZVADITI RAMOVE SA SAKUPLJENOM HRANOM I POLENOM
- PREDUZETI POTREBNE MERE PREVENCIJE, KAKO BI SE SPREČILE NOZEMOZA I AKAROZA
- PROMENITI MATICE AKO JE TO POTREBNO
- KADA SE STIGNE DO 9 RAMOVA LEGLA:
DODATI POLUNASTAVKE ILI OJAČATI SLABE KOŠNICE



TRETMAN KOŠNICE

ŠTA OMOGUĆAVA OVA METODA ?

PRIMENOM PROMOTOR L PLUS ŠEĆERNOG SIRUPA, POSTIŽE SE SIMULIRANJE PROLEĆA I TAKO SE OBEZBEĐUJU USLOVI POTREBNI DA MATICA POLOŽI JAJA A PČELE PROIZVEDU VOSAK.

ZBIR CVETNOG NEKTARA (DOPRINOS U UGLJENIM HIDRATIMA) I POLENA (DOPRINOS U VITAMINIMA I AMINOKISELINAMA) OMOGUĆAVAJU DA SE KOŠNICA ADEKVATNO HRANI; DO TAKVE SITUACIJE DOLAZI KOMBINOVANJEM ŠEĆERNOG SIRUPA (UGLJENIH HIDRATA) I PROMOTOR L (AMINOKISELINE + VITAMINI)

PROMOTOR L JE VRLO SLIČNOG SASTAVA KAO POLEN I MATIČNI MLEČ, HRANLJIVE MATERIJE KOJE PČELE I LARVE KORISTE ZA ISHRANU.



TRETMAN KOŠNICE

ŠTA SE POSTIŽE OVIM METODOM ?

POSTIŽE SE REPRODUKCIJA KOŠNICE PRE PRIRODNOG ROKA ZA TO, POVEĆANJEM KOLIČINE NUKLEUSA PROIZVEDENIH ZA GODINU DANA.

POSTIŽE SE POVEĆANJE PROIZVODNJE MEDA PO KOŠNICI DO TRI PUTA, ZAHVALJUJUĆI TOME ŠTO KOŠNICA NEMA POTREBE DA KORISTI POČETAK CVETANJA DA BI BILA SPREMNA ZA VRCANJE.



Laboratorios Calier

El Prat de Llobregat

BARCELONA

Zastupnik za Srbiju: PROVET, Beograd
Zastupnik za BiH: ZOIZO, Banja Luka

