



Savjetodavna služba u biljnoj proizvodnji

Biotehnički fakultet - Trg Kralja Nikole bb, 81000 Podgorica

Tel: 020 206 713 Fax: 020 206 712

E-mail: extension-pg@t-com.me

Radovi u pčelinjaku tokom novembra

U kontinentalnom dijelu zemlje pčele u novembru uglavnom miruju. Osnovni cilj smanjene aktivnosti pčela je što manja potrošnja hrane. Pčele u ovo vrijeme čuvaju snagu za period izvođenja legla i obnovu društava. Osnovna aktivnost pčela je stvaranje i održavanje potrebne toplote. Sa većim zahlađenjem pojačava se rad na održavanju toplote pa pčele troše i više hrane. Jedan od uslova za dobro zimovanje jeste blagovremeno utopljavanje klubeta i obezbeđenje normalnog provjetravanja. Sve poslove oko uzimljanja ukoliko nijesu završeni početkom mjeseca treba završiti. Vremenom se pregleda utopljavajući materijal i ako je vlažan potrebno ga je zamijeniti. U ovo doba godine ne smije se obavljati nikakav pregled društava ili bilo koji drugi posao koji iziskuje pomjeranje ramova. Pčele su zatvorile sve otvore i poklopnu dasku s propolisom, pa bi to znatno uznemirilo pčele. Sve dok su pčele u zimskom klubetu košnice se ne smiju pomjerati i treba ih čuvati od najmanjeg potresa. Potresi mogu da izazovu uginuće manjeg ili većeg broja pčela. Ako čitavo klube padne na podnjaču pčelinje društvo neće biti u stanju da ga ponovo formira pa će cijelo uginuti. Naročito treba paziti da krupnije životinje ne prilaze košnicama. Čak i ptice mogu da naprave veliku štetu na pčelinjaku. Neke ptice mogu da probuše košnicu da bi došle do pčela, a druge ih kupe sa polijetaljke. Tokom zime kad je dan topao i lijep, pčele izlijeću radi pročišćavanja. Dešava se da nakon povratka pčele padnu na vlažnu i hladnu zemlju, pa više ne mogu uzletjeti. Tako će jedan broj pčela uginuti. Da bi se izbjegli ovi gubici ispred svake košnice, od zemlje do polijetaljke stavlja se po jedna daščica širine 15–ak centimetara.

Povremeno se može razastirati granje ili kukuruzovina, a slama se izbjegava zbog privlačenja miša. U tom slučaju pčele neće slijetati na snijeg ili vlažnu zemlju. Potrošnja meda u novembru je mala, obično do 1 kg po društvu.

U košnicama s niskim ramovima pčele u klubetu se kreću za hranom od prednjeg ka zadnjem dijelu i naviše. Zato, u LR košnicama u zadnjem dijelu srednjih ramova, na prvom nastavku mora biti dovoljno meda. U položkama ramovi na kojima je klube moraju imati visok vijenac meda. Svaki kilogram potrošenog meda stvara oko pola kilograma vode koju treba odstraniti iz košnice i s poklopne daske. Ako s poklopne daske voda kaplje na klube pčele troše više hrane i stalno se uznemiravaju pa se povećava uginuće. Velika vlaga u košnici utiče i na pojavu plijesni koja oštećuje polen i saće. Odstranjivanje vlage omogućuje gornje leto, prečnika 2,5 santimetra. Pčele se sakupljaju u klube na onim mjestima saća gdje je izašlo posljednje leglo. Pčele se u ulicama saća međusobno stisnu, a jedan dio pčela zavuče se u prazne ćelije glavom okrenute prema dnu. Pčele se tako poređaju da čine ovalno klube u čijoj je sredini matica okružena najmlađim pčelama. Udalji li se koja pčela tokom niskih temperatura brzo se ukoči i uquine. Što je niža temperatura oko klubeta to se pčele više stisnu jedna uz drugu. Pčele sa kraja klubeta



prelaze u unutrašnjost a pčele iz sredine prelaze na periferiju, i to naizmjenično. Što je temperatura vazduha stalnija to pčele bolje zimuju. Pri svakoj promjeni temperature klube se stiska ili rasteže, što dovodi do kretanja pčela, do veće potrošnje hrane i u cjelini do lošijeg zimovanja.



Mr Nebojša Veličković