

Саопштење бр. 1

I

Током пролећа у расадницима и засадама врба и топола повремено долази до појаве и штета од јовиног сурлаша (*Cryptorrhynchus lapathi* L.). Штете чине презимеле ларве јер са појавом виших температура у пролеће долази до њиховог активирања и исхране у кори. При јаким нападима долази до „прстеновања“ и сушења биљака. Да би се на време утврдило присуство јовиног сурлаша неопходно је током марта и априла извршити детаљан здравствени преглед млађих засада и расадника у којима се гаје тополе и врбе. Уколико се констатује напад штеточине, односно исхрана ларви, што се може препознати по истицању ексудата и избацавању смеђе обојене црвоточине потребно је предузети мере заштите. Места убушивања треба премазати или детаљно опрскати инсектицидом малатион у концентрацији 1,0%. Такође се може применити механичко уништавање ларви тако што се комадом жице или другим оштрим предметом ларве ваде из коре и уништавају.

II

Налазимо се у критичном периоду за појаву приземних пожара. Високе просечне дневне температуре и мала количина падавина током фебруара створила је повољне услове за настанак пожара. Нарочито су угрожене површине на којима су изостале мере сузбијања корова, па се на површини земљишта налазе велике количине сувог горивог материјала формираног од надземних делова корова, суве траве и стеље. У овом периоду веома често дувају суви и топли ветрови кошавског типа који додатно исушују остатке надземних делова корова исушујући их до тачке запаљивости, нарочито на песковитим земљиштима.

До појаве, односно ницања нове траве, у шумским културама и плантажама неопходно је спровести површинску обраду земљишта (тањирање, орање) са циљем да се са површине уклони и у земљиште унесе сав лако запаљиви материјал (стеља и суви коров). Пожељно је површинску обраду земљишта обавити на читавој површини. Уколико то није могуће, обавезно је начинити противпожарне пруге унутар и око засада (тањирачама и плуговима) које треба да чине мрежу „квadrата“ или „правоугаоника“ са правцима који су управни на правац дувања доминантног ветра. Ширина противпожарних пруга треба да буде минимално 5 метара, а земљиште тако обрађено да се на њему не налазе остаци горивог материјала. Треба организовати појачан надзор на теренима I и II категорије угрожености од пожара и проверити стање противпожарне опреме (млатилице, напртњаче, лопате..). Рано откривање пожара и гашење ватре у иницијалној фази постиже се уз добро организовану службу осматрања и надзора.

За службу прогнозно-извештајних послова:

др Предраг Пап с.р.
др Милан Дрекић с.р.
др Леополд Пољаковић-Пајник с.р.
др Мирослав Марковић с.р.
др Верица Васић с.р.
др Дејан В. Стојановић с.р.
др Милица Златковић с.р.