



Broj:
Novi Sad, 22. 05. 2008.

Regionalni prognozno-izveštajni centar

S a o p š t e n j e b r. 7

I

Prilikom terenskih pregleda šuma na većem broju lokaliteta je na stablima različitih vrsta jasena konstatovana masovna pojava prezimelih imaga, a zatim i larvi jasenovog surlaša *Stereonychus fraxini*. Defolijaciju stabala izazivaju najpre imaga koja dopunskom ishranom oštećuju ili potpuno uništavaju pupoljke, a potom i larve koje skeletiraju lišće. Da bi se dobila potpunija slika o pojavi i obimu šteta od jasenovog surlaša potrebno je da se u periodu od 25. maja do 10. juna u sastojinama u kojima je jasen zastupljen izvrši procena stepena defolijacije stabala. Defolijaciju je potrebno utvrditi vizuelnom ocenom na uzorku od najmanje 10 stabala ravnomerno raspoređenih po površini sastojine. Ukoliko se oštećenja registruju, njihov intenzitet je potrebno proceniti prema sledećoj skali:

- 0 -10% obrštenog lišća - slaba defolijacija
- >10 - 30% obrštenog lišća - srednja defolijacija
- >30 - 60% obrštenog lišća - jaka defolijacija
- >60 - < 100% obrštenog lišća -vrlo jaka defolijacija
- 100% obrštenog lišća -golobrst

Važno je da se podaci o defolijaciji prikupe blagovremeno kako bi se izbegle greške koje mogu nastati zbog ponovnog obrazovanja lišća.

Molimo vas da prikupljene podatke o defolijaciji prosledite Centru prognozno izveštajne službe do sredine juna. U sastojinama gde štete nisu registrovane neophodno je dostaviti izveštaj u kojem će takvo stanje biti navedeno.



sl. 1. Larva *S. fraxini*



sl. 2. List jasena oštećen od larvi *S. fraxini*

II

Na feromonskim klopka utvrđeno je da je u toku let leptira malog topolinog staklokrilca (*Parantherene tabaniformis* L.). Posle piljenja gusenice se ubušuju u drvo prvenstveno na mestima ozleda od mehanizacije, kopanja, redukovanja izbojaka (pinciranja) itd. Zato se kao mera predohrane preporučuje savestan i pažljiviji rad u rasadnicima i plantažama topola. Ukoliko je već došlo do ubušivanja gusenica, napadnute sadnice, odnosno stabalca u zasadima treba tretirati preparatima kontaktnog dejstva u koncentracijama 2-3 puta jačim od uobičajenih. Sa ovim tretiranjima treba započeti što pre i završiti ih do sredine juna meseca, odnosno u vreme dok se gusenice nalaze plitko pod korom biljaka. Najviše su ugroženi uzgojni oblici sadnog materijala starosti 1/2 i 2/2 i višegodišnji matičnjaci, a u zasadima stabalca koja su pretrpela mehanička oštećenja. Za suzbijanje se mogu koristiti neki od navedenih preparata: Lebaycid, Malation E-50 u povećanim koncentracijama. Tretiranje ponoviti posle 15-20 dana imajući u vidu protegnuto rojenje ove štetočine.

Za PIS:

- mr Pap Predrag, s.r.
- mr Poljaković-Pajnik Leopold, s.r.
- mr Vasić Verica, s.r.
- mr Milan Drekić, s.r.
- mr Miroslav Marković, s.r.

Direktor

Dr Saša Orlović