

3. DINAMIKA LETA LEPTIRA NA SVETLOSNOJ KLOPCI U SOMBORU TOKOM 2008. GODINE

Vajgand Dragan
Agroprotek doo, Sombor
vajgandd@sbb.co.rs

Praćenje leptira koji lete noću pomoću svetlosne klopke je osnova za kratkoročnu prognozu pojave vrsta. Za praćenje brojnosti leptira je korištena svetlosna klopka tip RO Agrobečeji.

Tokom 2008. godine na lokalitetu Sombor registrovana je brojnost oko 130 vrsta leptira. U ovom radu su prikazane dinamike leta leptira sledećih vrsta: *Loxostege sticticalis*, *Ostrinia nubilalis*, *Autographa gamma*, *Spodoptera exigua*, *Helicoverpa armigera*, *Lacanobia oleracea*, *Mamestra brassicae*, *Agrotis ipsilon*, *A. exclamotionis*, *A. segetum* i *Hyphantria cunea*.

Pošto se let leptira na svetlosnoj klopci prati do sredine oktobra, u rezimeu su dati samo okvirni podaci o dinamici leta, koji su upoređeni sa višegodišnjim podacima do 31. avgusta.

Brojnost vrste *Helicoverpa armigera* je bila za 10% veća u odnosu na višegodišnji prosek. Oko 70% prosečne brojnosti je registrovano kod vrsta *Ostrinia nubilalis*, *Lacanobia oleracea* i *Agrotis ipsilon*. Polovina prosečne

brojnosti je registrovana kod vrsta *Autographa gamma*, *Agrotis exclamationis* i *Agrotis segetum*. Svega 30% prosečne brojnosti je registrovano kod vrste *Mamestra brassicae*.

Vrste *Loxostege sticticalis*, *Hyphantria cunea* su imale zanemarljivo malu brojnost u odnosu na višegodišnji prosek, a leptiri vrste *Spodoptera exigua* tokom 2008. godine nisu registrovani.