



Monitoring jelenka

Jelenak (*Lucanus cervus*) je vrsta kukca koja živi u našim šumama i ovisna je o trulom drveću, dakle spada u saproksilne vrste. Posebna karakteristika vrste je spolni dimorfizam: izrazito vidljiva razlika između mužjaka i ženke. Tako puno lakše uočavamo mužjake jer osim što su veći od ženke, krase ih velike gornje čeljusti koje mogu biti crne do crvenkaste boje. Čeljusti po kojima je ova vrsta toliko poznata služe u borbama mužjaka te za pridržavanje ženke tokom samog čina parenja. Duljina tijela mužjaka varira 30-80 mm, a ženki 25-50mm. Obično su aktivni u sumrak od svibnja do kolovoza kada prelijeću s grane na granu u potrazi za partnerom ili mjestu za polaganje jajašaca.



Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Vukovarsko-srijemske županije provodi monitoring jelenka po propisanim nacionalnim protokolima kako bi se utvrdila brojnost i stanje populacije. Prikupljeni podaci prosljeđuju se Nacionalnom koordinatoru čiji zadatak je objedinjavanje podataka na razini Republike Hrvatske radi formiranja cjelovitog izvješća prema Europskoj komisiji. Sam postupak monitoringa djelatnici Javne ustanove provode u večernjim satima od 18,00 do 22,00 sata kada su jelenci najaktivniji. Monitoring započinje sredinom lipnja s početkom razmnožavanja jelenaka i provodi se svakodnevno u trajanju od tri tjedna a obuhvaća postavljanje zamki s mamcima, noćno istraživanje na transektu i na stablima. Uхваćene jedinice se mjere i obilježavaju a prikupljeni podaci tablično obrađuju u standardnim obrascima.

