

## Pogost vzrok za prezgodnje rjavenje bukovih krošenj

**Rjavenje bukovih listov in jesenski izgled bukve v spomladanskem in poletnem času je lahko posledica bukovega rilčkarja skakača (*Rhynchaenus fagi*).**

Bukov rilčkar skakač je majhen temno rjav hrošček z rilčkom, velik 2-3 mm. Hroščki ob vsakem tresljaju odskočijo – od tod njihovo ime.

Poškodbe po bukovem rilčkarju skakaču so najpogosteje na navadni bukvi (*Fagus sylvatica*), lahko tudi na drugih listavcih. Prisoten je v celotni Evropi.



Foto. Marija Kolšek

Rjavenje bukove krošnje zaradi poškodb po bukovem rilčkarju skakaču



Foto. Marija Kolšek

Poškodbe na listih bukve je povzročil bukov rilčkar skakač

**Bukov rilčkar skakač bukve življenjsko ne ogroža in se ga ne zatira.**

Pojavlja se v namnožitvah (gradacijah), ki trajajo razmeroma kratek čas. Pogosto se gradacije že naslednje leto prekinajo, bukev pa spet normalno odžene. Ob močnem napadu lahko zmanjša letni prirastek lesa.

V Sloveniji se je bukov rilčkar skakač pojavil v gradacijah v letih 1947, 1963/64 ter 1985/86. V zadnjih petih letih je bil na nekaterih območjih ponovno namnožen. V letu 2011 je mestoma namnožen v bukovih gozdovih na Gorenjskem, v južnem delu Štajerske, v Posavju, v Dolenjskem podolju ter na Cerkljanskem.

Večje poškodbe povzroča na toplejših bukovih rastiščih do 600 m nadmorske višine, ponekod tudi do 900 m.n.m. Prizadeta so drevesa vseh starosti.

## Razvojni krog bukovega rilčkarja skakača in značilne poškodbe na bukovih listih tekom razvoja



Foto. Maja Jurc

Odrasel hrošč prezimuje v stelji, listnem opadu, v razpokah skorje.



Foto. Maja Jurc

Luknjice na mladih listih povzročijo odrasli hrošči med zrelostnim žretjem v drugi polovici aprila in v začetku maja.



Foto. Maja Jurc

V maju se iz jajčeca, ki ga je samica odložila v glavno listno žilo, razvije ličinka, ki naredi vijugast rov proti listnemu robu in izjedino blizu roba lista.

Prezimili hroščki poginejo ob koncu maja. V juniju se pojavijo mladi hroščki, ki luknjičasto izjedajo liste. Mladi hroščki se hranijo vse poletje. Poškodbe povzročajo predvsem na soncu izpostavljenih listih.



5371223