

Namnožitev bukovega rilčkarja skakača in bukove listne uši v letu 2022

V maju 2022 so bukovi gozdovi na vzhodnem delu Slovenije porjaveli zaradi poškodb listov, ki jih je povzročila namnožitev bukovega rilčkarja skakača (*Orchestes fagi*, sin. *Rhynchaenus fagi*). Poškodbe so največje v GGO Brežice, Celje, Nazarje in Novo mesto. Porjavlost je tolikšna, da smo na Zavodu za gozdove Slovenije (ZGS) vsak dan dobivali več vprašanj prebivalcev z omenjenih območij, kaj se dogaja z bukvi. Poškodbe zaradi rilčkarjev se pojavljajo tudi drugod po Sloveniji, vendar v manjšem obsegu. Na nekaterih območjih Slovenije so namnožitev rilčkarja zabeležili že v letu 2021.

Po podatkih ZGS se je na nekaterih območjih Slovenije bukov rilčkar skakač nazadnje namnožil v letih 2014 in 2015. Pred tem so namnožitve zabeležili v letih 2007 do 2009, 1985/86, 1963/64, 1947 (vir: Jurc, M., Kolšek, M. 2009. Namnožil se je bukov rilčkar skakač – *Rhynchaenus fagi*, novice iz varstva gozdov).

Letos poleg namnožitve bukovega rilčkarja skakača opazamo tudi namnožitev bukove listne

uši (*Phyllaphis fagi*). Namnožitev bukovih listnih uši so na nekaterih območjih Slovenije nazadnje zabeležili v letu 2015 (vir: Letno poročilo ZGS o gozdovih za leto 2015).

Leto 2022 je semensko leto, zelo so cvetele skoraj vse drevesne vrste, tudi bukev. Kombinacija množičnega obroda bukve, namnožitve bukovega rilčkarja skakača in bukovih listnih uši lahko zmanjša vitalnost bukve in poveča dovzetnost za škodljivce ter bolezni. Namnožitev rilčkarja se lahko konča v naslednjem letu ali po nekaj zaporednih letih. Večinoma bodo bukve s poškodovanimi listi naslednje leto normalno odgnale.

Več informacij o navedenih in drugih škodljivcih gozdnega drevja najdete na spletnem portalu Varstva gozdov Slovenije www.zdravgozd.si: <https://www.zdravgozd.si/nvg/prispevek.aspx?idzapis=15-2>.

Marija KOLŠEK.
po podatkih območnih enot
Zavoda za gozdove Slovenije



Slika 1: Bukov rilčkar in listna uš (foto: Marija Kolšek).



Slika 2: Poškodbe na bukovem listju (foto: Gorazd Mlinšek).