



Ob vratu korenine so nanizani vsi poganjki, zato je za uničenje rastline dovolj, da odrežemo samo od 4 do 5 cm korenine. Z rdečo črto je označeno, koliko korenine je treba odrezati. (Foto: Marija Stare)

je. Gozd je treba obhoditi vsaj dvakrat na leto. Pomemben je obhod v oktobru in takrat se odstranijo vse mlade rastline. S tem si prihranimo veliko dela v prihodnjih letih, saj je majhne rastline lažje odstranjevati kot velike. Ob tem je še dodala, da je dobro pregledati tudi sosednje parcele in lastnike v primeru žarišč opozoriti, naj čim prej začnejo odstranjevati rastline. Izvajanje ukrepov za uničevanje le na enem delu gozdnih površin namreč ne koristi, saj ptice nenehno prinašajo seme s sosednjih rastišč. Marsikje po Sloveniji že potekajo prizadevanja za zatiranje navadne barvilnice, saj je bilo s spletno ali mobilno aplikacijo Invazivke do konca aprila letos sporočenih že več kot 838 podatkov o rastiščih te invazivne tujerodne vrste. Portal je dostopen na naslovu [www.invazivke.si](http://www.invazivke.si), kjer je na zemljevidu prikazana razširjenost številnih invazivnih rastlin v Sloveniji.

Tanja Jankovič

## Ko nas namesto vremena podi s polja virus



V trzinskih gozdovih imamo nekaj rastišč čemaža (*Allium ursinum*).

Pospravili smo še pregovorno vremensko najbolj muhasti mesec v letu. Očitno je vseobsegajoči virus dosegel tudi vreme, saj smo imeli aprila vremenski narobe svet. Kako pa naj drugače razumemo, da travniki niso prejeli niti 20 litrov vode na kvadratni meter, kolikor sicer da od sebe vsega nekaj aprilskih nalivov! Pri čemer je osrednji mesec meteorološke pomladi znan prav po tem, da se vreme spremeni tudi večkrat na dan, sodeč po vremenskih modrostih praviloma podi kmeta s polj celo do sedemkrat na dan. Nasprotno, v naravo nas je letos podila virusna nadloga, tudi po večkrat na dan. Trzinska polja, mokrišča in okoliški gozdovi so bili v primerjavi z običajno obljudenostjo eno samo mravljišče. Pač posledica tega, da so nam, nekaj manj kot 4000 prebivalcem, zaukazali oziroma nas omejili na vsega osem in pol kvadratnih kilometrov veliko površino, kolikor meri naša, po velikosti tretja najmanjša slovenska občina. Marsikdo je lahko spoznal, da je tudi na tako majhnem območju poti dovolj, le iti je treba.

Kdor je bil pozoren, je lahko videl številne »nove« Trzince, ki so pred tem v našem kraju večinoma le spali, saj je njihovo življenje bolj potekalo drugod. Zanimivo je bilo opazovati pare in družinske »enote«, ki so pred tem v glavnem »solirali« (v najboljšem primeru v spremstvu hišnega ljubljénčka ...), zdaj pa so pohajali skupaj, ker je bilo pač to dovoljeno le znotraj družine. Kako smo se tem ukrepom ubranili nebodigatreba virusa, bo pokazala prihodnost, je pa lahko vsak sam pri sebi obnovil, kaj v vsakdanjem življenju pomenita svoboda gibanja in družarja ter demokracija. Morda je prav vreme tisto, ki najbolj ponazarja vse tri prej omenjene attribute sodobne družbe. Imeli smo pošteno suh in zelo sončen april, morda za ceno številnih hladnih (5) in nekajkrat pošteno mrzlih juter, marsikje je bila pozeba. Najnižja tem-

peratura zraka je bila za skoraj stopinjo Celzija nižja od marčevskega minimuma! Padavin je bilo skoraj petkrat manj kot marca (sušca) in očitno sta se meseca tokrat med seboj zamenjala (april je praviloma mokrec). Imeli smo samo en tople dan, po drugi strani pa kar osem dni, ko je čisto malo manjkalo (najvišja dnevna temperatura zraka je presegla 24 stopinj), pa bi lahko te dneve prišteli k toplim.

Letošnji april je bil malce pretopen (odklon od povprečja za dobro stopinjo), a tudi precej vetroven, kar dvanajstkrat je bila najvišja dnevna izmerjena hitrost sunka vetra višja od 30 km/h. Pogost in močan veter še dodatno povečuje sušnost, še posebno ob dejstvu, da je bil to že tretji zaporedno presuh mesec. Še več, zadnji štiri meseci so bili ponekod po Sloveniji celo najbolj sušni od začetka meritev oziroma v zadnjih desetletjih. Sredi meseca (14. aprila dopoldne) je za krajši čas padal dež s snegom, imeli smo dva dneva z meglo in tri s padavinami in slano. Slednje se pozna na marsikaterem vrtu, predvsem pa na sadnem drevju. Nenavadno je bilo tudi to, da nismo imeli daljših obdobj slabega vremena; trajanje sončnega obsevanja je bilo preseženo skoraj za 70 odstotkov glede na dolgoletno povprečje. Rastje je dokaj hitro ozelenelo, vendar zaradi suše letošnja prva košnja ni bila nič bolj zgodnja kot po navadi. Brez vode (in zdravja ...) ni življenja, zato bodite previdni tudi v prihodnje in čuvajte sebe, svojo bližnjo in čedalje bolj tudi daljno okolico ter ne nazadnje naš planet! Kaj vse mu delamo, se je lepo videlo v zadnjih dveh mesecih, ko smo zaradi pandemije drastično zmanjšali naše delo in potovanja. Ne pozabite, da še vedno velja Deluj lokalno – misli globalno!

Besedilo in foto: Miha Pavšek

### VREMENSKA POSTAJA OŠ TRZIN (april 2020)

Kazalec	Podatek
Povprečna temperatura zraka (°C)	11,9
Najvišja temperatura zraka (°C)	26,2
Najnižja temperatura zraka (°C)	-3,9
Največja dnevna T amplituda (razlika maks./min. T, v °C)	23,3 (24,0/0,7)
Število dni s padavinami $\geq 0,2/\geq 2/\geq 20$ mm)	3/2/0
Največja dnevna količina padavin (mm)	9,7
Mesečna količina padavin (mm/h)	18,5
Najvišja hitrost vetra (km/h)/smer	48,3/JJV
Št. hladnih/toplih dni (minimalna/maksimalna dnevna T zraka $\leq 0$ °C/ $\geq 25$ °C)	5/1

Izbrani meteorološki podatki za Trzin za april 2020; celoten arhiv je dostopen na spletnem naslovu <http://trzin.zevs.si> (meni Statistika). Vir: Vremenska postaja OŠ Trzin (CZ Trzin).