

NESREČE, KI JIH POVZROČA VREME

Suša

V Sloveniji vsako leto navadno pade dovolj padavin, tako da je suša razmeroma redka. Razsežnosti naravne nesreče zaradi suše so odvisne od kamninske podlage, prsti, izbora kmetijske kulture in letne razvojne faze rastlin.

Posebej je treba opozoriti, da so v naravnem okolju v Sloveniji suše izjemno redke, drugače pa je pri rastlinah ki jih sadimo, še posebno tam, kjer je **izbor kulture neustrezen** glede na kamninsko osnovo, vrsto in debelino prsti ter splošne padavinske razmere.

Poletna suša povzroča tudi težave pri oskrbi s pitno vodo, saj presahnejo izviri in zmanjka kapnice. Leta 1992 je bilo na primer ob vrhuncu suše od dovažanja pitne vode odvisnih več kot 40.000 prebivalcev, ob suši leta 1993 pa celo 54.000.



Žled

Žled se najpogosteje pojavlja novembra. Srednje močan žled se v Sloveniji pojavlja vsakih nekaj let, močan žled, ki povzroča veliko gospodarsko škodo, pa približno na 50 let.

Žled povzroča največjo škodo na drevju in električnih ter telefonskih napeljavah.

V Sloveniji je značilen predvsem za jugozahod države (tudi v Pivki). Najbolj je razširjen na visokem krasu in njegovem obrobju. Žled se pojavlja tudi v kotlinah, kjer se zadržuje hladen zrak. Najpogosteje prizadene Brkine, Senožeško hribovje z Vremščico, Zgornjo Pivko, vznožja in pobočja visokega krasa, Snežnik, Javornik, Hrušico, Nanos, Trnovski gozd in Čičarijo.



Nevihte

V Sloveniji so nevihte značilen in pogost vremenski pojav. Nevihte so močni nalivi, ki jih spremljajo bliskanje, grmenje, močni vetrovi, ohladike, pogosto tudi toča.

V Sloveniji je lahko tudi do 50 neviht na leto.



Neurja s točo in močnim vetrom

Območja, ki so zaradi toče bolj ogrožena, v Sloveniji niso posebej določena, na območjih Dolenjske, Krasa in Prekmurja pa se toča pojavlja skoraj vsako leto.



Slika 13: Posledice toče na kmetijskih zemljiščih (foto: J. Oražem)

Kot nasprotje tem nesrečam pa se bodo po napovedih strokovnjakov pojavljale nesreče, ki bodo posledica pomanjkanja padavin, kot so suša in požari v naravnem okolju.

Nesreče zaradi vremena

Nesreče, ki jih povzroči vreme, se že danes upoštevajo kot del ocen ogroženosti zaradi naravnih in drugih nesreč na lokalni in državni ravni.