

3.1 Območja prezimne odpornosti rastlin

Prezimna odpornost rastline predstavlja zmožnost rastline, da se upira klimatskim pogojem skozi celotno leto. Območja odpornosti so geografsko določena območja, kjer so rastline zmožne rasti. To omogoča hitro in preprosto oceno, ali je določena rastlina primerna na določenem področju in kakšna bo njena predvidena življenjska doba [1, 2, 3].

Številne države so, da bi razvile sistem klasificiranja con, uvedle ocene odpornosti. Obstaja veliko različnih sistemov ocen odpornosti, ki so delno določeni s področjem in klimatskimi pogoji. Ne obstaja standardiziran sistem in zato so lahko informacije varljive. Sistem USDA (*United States Department of Agriculture* – Urad za kmetijstvo ZDA) je najbolj razširjeno uporabljen sistem, ki temelji na povprečni letni najnižji zimski temperaturi. Številni drugi sistemi prav tako temeljijo na tem sistemu [4]. Vendar je lahko sistem, ki se uporablja v Severni Ameriki, zavajajoč, če ga uporabljamo za Evropo. Vreme v Evropi je zaradi bližine Alp in Atlantskega oceana zelo različno in nepredvidljivo. Sistem RHS (*Royal Horticultural Society* – Kraljevo hortikulturno društvo, VB) temelji na najnižjih zimskih temperaturah v Veliki Britaniji in na temperaturnih nihanjih (zlasti spomladi in jeseni) in vsebuje opis [5]. Znanje o sistemih, njihovih pomanjkljivostih in podnebnih razvrstitvah je dodatno orodje, ki je v pomoč pri izbiri rastlin.

[NAPREJ](#)

[NAZAJ NA KAZALO](#)